

ブラジルの国家度量衡・品質・科学
技術院（INMETRO）の認証制度
に関する概要

2022年1月

日本貿易振興機構（ジェトロ）

海外調査部

【免責条項】

本レポートで提供している情報は、ご利用される方のご判断・責任においてご使用下さい。ジェトロでは、できるだけ正確な情報の提供を心掛けておりますが、本レポートで提供した内容に関連して、ご利用される方が不利益等を被る事態が生じたとしても、ジェトロおよび執筆者は一切の責任を負いかねますので、ご了承下さい。

目次

| | | |
|----|-------------------------------|----|
| 1. | INMETRO とは..... | 1 |
| 2. | 適合性評価プログラムとは..... | 4 |
| | 目的..... | 4 |
| | コンセプト..... | 4 |
| | SBAC の基本原則..... | 4 |
| | 適合性評価のメカニズム..... | 5 |
| | 適合性評価要求事項（RAC）及び技術規格：..... | 8 |
| 3. | 対象品目..... | 11 |
| | ① 義務的適合性評価プログラムの対象品目..... | 11 |
| | ② ブラジルラベル表示プログラムにおける対象品目..... | 12 |
| 4. | 認証書の取得と製品登録の流れ..... | 13 |
| | ① 対象品目の確認..... | 15 |
| | ② 技術規格の確認..... | 15 |
| | ③ 認証モデルの確認..... | 15 |
| | ④ OCP の選択..... | 18 |
| | ⑤ 書類準備..... | 18 |
| | ⑥ 申請内容と書類の適合性審査..... | 19 |
| | ⑦ 品質管理システム及び生産工程評価の初回監査..... | 20 |
| | ⑧ 初回試験計画・サンプリング・試験ラボ選定..... | 20 |
| | ⑨ 不適合項目があった場合の措置..... | 22 |
| | ⑩ 認証書の発行..... | 22 |
| | ⑪ INMETRO での製品登録..... | 23 |
| | ⑫ 適合性確認ラベルの表示..... | 24 |
| | ⑬ 認証の保持（認証保持評価）..... | 26 |
| 5. | 製品別の認証書の取得と製品登録の例..... | 28 |
| | ① 自動車部品..... | 28 |
| | ② 衛生監督制度が適用される電気機器..... | 42 |
| | ③ 家電製品..... | 60 |
| | ④ ガス給湯器..... | 86 |
| 6. | 供給者による申告における手続きの流れ..... | 92 |
| | ① 対象品目の確認..... | 92 |
| | ② 技術規格の確認..... | 92 |
| | ③ 試験ラボの選択..... | 92 |
| | ④ 初回試験の実施..... | 93 |
| | ⑤ 適合性の申告..... | 94 |

| | | |
|----|--|-----|
| ⑥ | INMETRO での製品登録申請・ラベル貼付け..... | 94 |
| ⑦ | 適合性申告の保持および更新..... | 95 |
| ⑧ | 不適合項目への対応..... | 95 |
| ⑨ | 輸入品について..... | 95 |
| 7. | 供給者による申告における手続きの流れ..... | 97 |
| ① | 太陽光発電システム..... | 97 |
| | 添付資料について..... | 103 |
| | 添付資料 1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021 年 9 月現在） | 104 |
| | 添付資料 2：製品別 OCP リスト（2021 年 9 月現在）..... | 113 |
| | 添付資料 3：ブラジルラベル表示プログラム（PBE）対象品目リスト（2021 年 9 月 現在）..... | 147 |

はじめに

ブラジルでは、国家度量衡・品質・科学技術院（INMETRO）の認証制度より、家電製品や医療機器を含む様々な工業製品の生産・輸入・販売を行う場合は、認証を取得する必要があります。本レポートは、INMETROの認証取得対象製品の確認、認証取得手続きにかかる手順等の基礎情報を提供することを目的としている。

本レポートは、2021年10月時点の最新情報を記している。本レポートがブラジルでビジネスを行う日本企業の皆様の一助となれば幸いです。

2022年1月
日本貿易振興機構（ジェトロ）
海外調査部

1. INMETRO とは

ブラジル国家度量衡・品質・科学技術院（INMETRO）は、経済省生産性・雇用・競争力特別局が所管する連邦政府の機関である¹。

INMETRO は、製品やサービスの品質と安全性の向上を目的としたメカニズムを採用することによって生産性の向上を目指し、ブラジル企業の強化に資すること、さらに適合性評価制度の導入によって、ブラジルの企業が提供する製品やサービスに信頼性・品質・競争力を付加する品質インフラのソリューションを提供し、社会の経済的繁栄と幸福に貢献することをそのミッションとしている。

INMETRO は、工業度量衡・品質規格の全国的枠組み（SINMETRO）の規則を策定する省庁間組織である全国工業度量衡・品質規格評議会（CONMETRO）の事務局も務める。INMETRO は、その CONMETRO と同時に 1973 年に設立されたもので、それまでの国立度量衡院（INPM）に代わり、品質規格までを含むより幅広い分野に対応する組織として発足した。

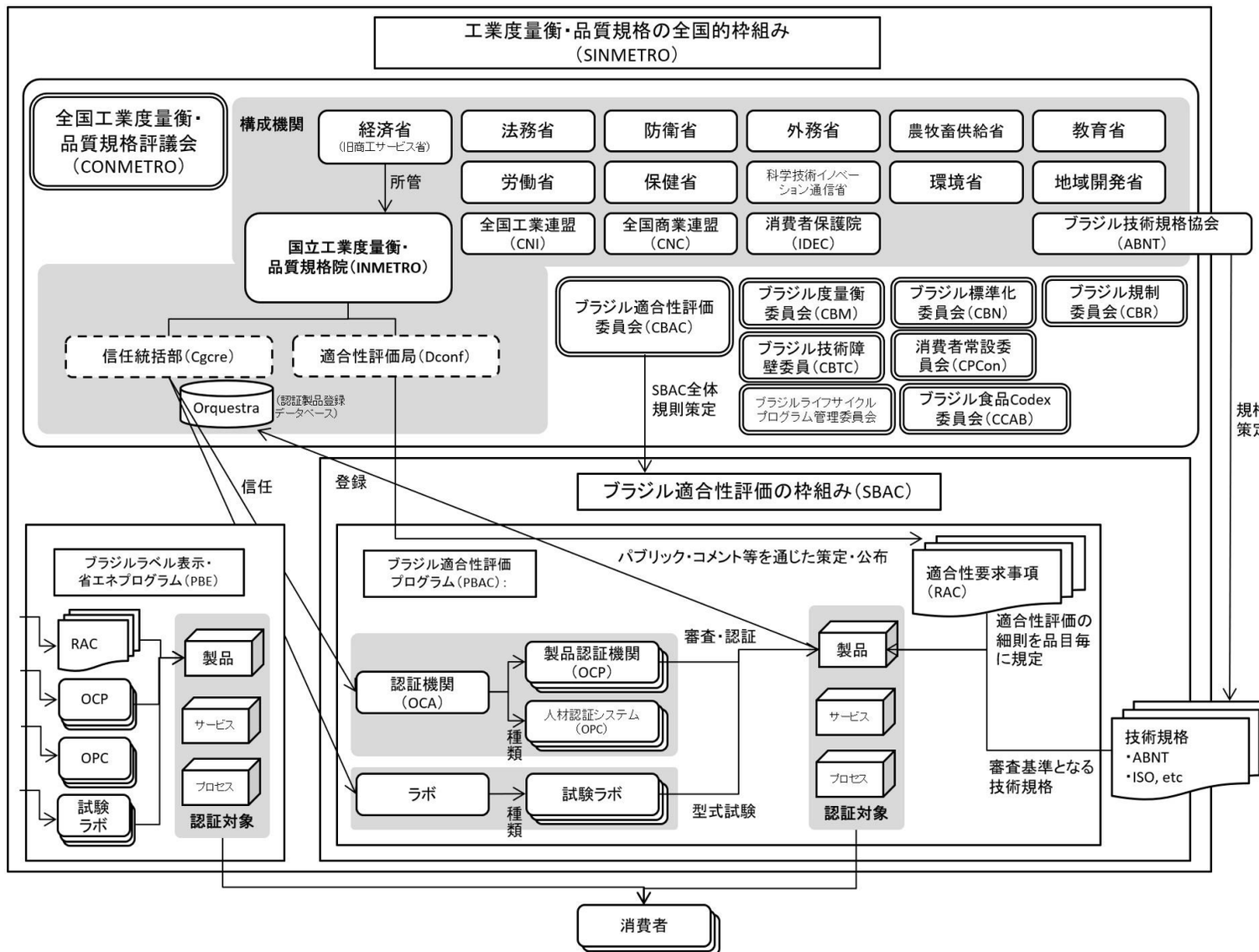
INMETRO の主な所管業務は下記の通り。

- ・ 度量衡及び品質に関する全国的政策の実行
- ・ 測量単位、測量方法、測量単位の具現化、測量機器、測定済み製品に関連する技術的及び法的基準遵守の検証・監視
- ・ 計量単位規格の維持・保全、国内の計量単位規格のトレーサビリティチェーンを導入・維持、国内で調和し国際的に互換性のあるものとするにより普遍的に受け入れられることによる、商品やサービスの品質確保を目的とした利用促進
- ・ 度量衡・適合性評価に関連する国際活動における自国の参加を強化し、海外及び国際機関・団体との交流を促進
- ・ CONMETRO 及びその諮問委員会に対する事務局としての参加及び技術的・管理上の支援の提供
- ・ 国内企業における品質管理技術の利用の奨励
- ・ 国内の技術サービスインフラの発展に必要な、目盛定めラボ、技能試験プロバイダー、適合性評価機関などの認定活動の計画・実行
- ・ SINMETRO の範囲内で、製品・プロセス・サービス・人材に対する義務制もしくは申告制の適合性評価プログラムの展開
- ・ 計量学と適合性評価に関する研究・教育・技術開発活動の計画と実行
- ・ 計量学と適合性評価におけるイノベーションと科学技術研究を目的とした、サービスと技術移転、技術協力活動の展開

¹ INMETRO ポータルサイト：<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/acao-informacao/institucional/institucional-index>

この制度における INMETRO・CONMETRO・SINMETRO の位置づけや、本報告書で触れるブラジル国内で流通する製品に対して適用される適合性評価プログラムにおける認証・申告・登録制度及びラベル表示プログラム（PBE）について、組織や規則の相関性を視覚的に捉えやすくするため、ブラジルにおける製品の適合性評価の枠組みの概念図を図 1 に示す。

図 1 ブラジルにおける製品の適合性評価の枠組みの概念図



出典：INMETRO 資料等を基に tks brasil 作成

2. 適合性評価プログラムとは

本項では、INMETRO がブラジル適合性評価の枠組み（SBAC）の中で実施する適合性評価プログラム（PBAC）の概要やメカニズムについて、INMETRO サイト²の説明に基づきまとめる。

ブラジルにおける適合性評価活動は、80年代に始まった。最初に適合性評価の対象となった製品やサービスは、危険物貨物の輸送や、自動車・二輪用ヘルメットの安全性などであった。導入当初は INMETRO 自身が適合証明書の付与を行っていたが、1992年からは INMETRO により信任される機関や試験ラボが付与するように改められている。現在では、250ファミリー以上の製品やサービスが、SBACに含まれている。

SBACは、前述の SINMETRO の副次的な枠組みの1つである。上位の SINMETRO では、科学的・法的方法論の検討、適合性評価、外部機関・ラボの信任、基準の制定といった活動が統合的に取り扱われている。INMETRO は SINMETRO の中でも中心的な実行機関であり、ブラジルの公的な信任機関であるとともに、適合性評価プログラムの管理運営を行なっている。

目的

適合性評価プログラムの導入は、以下を主な目的とするものである。

1. 健康、安全、環境という観点で消費者への情報提供と保護を行なう。
2. 公正な競争を提供する。
3. 品質の継続的な改善を奨励する。
4. 国際的な通商を容易にし、かつ国内市場を強化する。

コンセプト

製品・プロセス・サービス・専門家が、社会にとって最も低いコストで、規格や技術規則として事前に規定された要件を満たしているという十分な信頼性を提供するために監視、評価される体系化された一連のプロセス。

SBAC の基本原則

INMETRO には、社会の様々なセグメントの異なる関心を調和させるという困難な役割が任されている。このため、適合性評価プログラムの信用性を確保するための基本原則に従って、技術的な実現可能性とその展開・導入・改善といった取組みが行なわれる必要がある。つまり、異なる社会セグメントの間で守秘性・公平性・中立性・アクセス性（関心を有する人々が同じ扱いを受けられること）・透明性・独立性を確保しつつ、かつ広報・教育・啓蒙活動が行なわ

² INMETRO ポータルサイト：
<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/definicaoAvalConformidade.asp>

れることになる。このため、SBAC で取扱われる文書類は、常に公開されるという原則を有する。

さらに、適合性評価プログラムを展開するにあたっては、WTO の貿易上の技術的障壁に関する協定の規定も考慮されている。

これら基本原則の尊重は、取引の上で不必要な障壁を生み出さず、消費者・生産する側・規制する側が適合性評価プログラムに信頼を置く上でも必要不可欠となる。加えて、この分野の国際会議等においてブラジルの適合性評価プログラムについての理解を得ていくためにも、基本原則の遵守は欠かせない。

適合性評価メカニズム

SBAC の適合性評価活動では、規格や技術基準を拠りどころとして製品の適合性を確認するための複数のメカニズムが用いられている。適合性評価メカニズムの指定にあたっては、製品の特性に関連した様々な見地から、例えば、消費する際の事故の可能性、不良頻度の与える影響、生産数量、当該分野の技術改良のスピード、関係する製造者の規模、製品の競争性に与える影響、市場に出回った製品のチェックの困難度などといった点が検討される。

これらを考慮し、適合性評価の義務化が必要なのか総合的に判断され、義務化された場合にはどの適合性評価ツールを用いるのかを、経済主体たる消費者・製造者・政府の協議により決定する。

ブラジルで多く用いられるのは、次に挙げる 4 種類のメカニズムであり、適合性評価はこれら単独、もしくは複数のメカニズムを組み合わせることによって行われる³。

- A) 証明書の付与
- B) 供給者による申告
- C) 検査
- D) 試験

A) 証明書の付与

INMETRO の信任を受けた第三者独立機関による適合性評価を受けて、製品やサービスに対して証明書を付与するもの。C) 検査、D) 試験など他の複数のメカニズムを伴って採用されることが多い。それらの組み合わせにより 7 種類の認証モデルが存在する（「4.③認証モデルの参照」）。具体的にどの認証モデルに基づくかは、製品、生産プロセス、原料の特性、経済性、確保されるべき信頼性の度合いなど複数の要素を考慮したうえで決められる。

本報告書では、「4. 認証書の取得と製品登録の流れ」にて手続きの概要を示す。

B) 供給者による申告

³ INMETRO リーフレット「適合性評価」第 6 版：
<http://www.inmetro.gov.br/inovacao/publicacoes/acpq.pdf>

製造者やサービス提供者が、事前に規定された条件の下で製品が要件を満たしていることを書面で明示する評価メカニズム。単独でも認証モデルの1つとなる。SBACの中では消費者の安全や健康、及び環境に対する危険度が低～中程度の製品やサービスに適用されている（例：使い捨てガスライター、自動車用天然ガス（GNV）システムの設置作業場、送電線鉄塔の圧延鋼板の隅金具、消火器の技術検査及びメンテナンス場、交通信号の冒進検知登録システム、タイヤ改修作業場、タンクローリーのガス抜きサービス、など）。第三者による評価を得ないのが特徴で、主に国の全域に分散する零細・小企業が提供するサービスサービスで、適合性評価プロセスの効果的な監視・管理が行われておらず、認証機関による実施も困難な分野で用いられる。

本報告書では、「6.供給者による申告における手続きの流れ」にて手続きの概要を示す。

C) 検査

検査メカニズムは、特にサービスの適合性評価に多く使用される。検査を受ける対象となるサービスの実施のために使われる計器に対し、計量手順、ゲージの使用、試験を行なうのが一般的である。さらに、製品・原料・施設・工場・プロセス・作業やサービスの手順などについて試験を行ない、サービス提供の一連のサイクルの中で、規則・規準・スペック等の予め決められた基準に対して適合しているかを判断する。このメカニズムはブラジルにおいて、購入者が製品の改造を行なう場合、例えば自動車のオリジナルの性質を改める際の車両の安全性を確認する場面などに多く採用されている。

D) 試験

試験メカニズムは、予め決められた手順に従って、ある製品やサービスの特性を測定する技術的手法で、A) 証明書の付与や C) 検査とセットで適合性評価メカニズムでは最も多く用いられている手法である。試験を実施する試験ラボは、政府系機関、学術研究機関、商業団体、規格団体など様々な機関が運営主体となる。INMETRO は、国際的に使用されている要件に従って、これらの試験を実施する機関に対し認証評価（信任）を与えている。INMETRO がラボに対して付与するこの認証評価は、その試験ラボがドキュメント品質システムに則って運営されており、かつ ABNT ISO/IEC 17025 や ILAC（国際試験ラボ認定協力機構）、IAAC（米州認証評価協力機構）の指令に基づく基準に従って評価され、さらに技術的にも特定内容の試験の実施が可能であるということを確認するものとなる。

E) ラベル表示

試験メカニズムを通じて得られた製品の特徴や性能を製品上のラベルで示すメカニズムで、消費者が購入を決定する際に、品質、安全性、環境対策、価格などの重要な情報を提供する手段として用いられる。

例えば、SBAC の義務的適合性評価プログラムの対象製品が、規定される手続きを経て適合性評価の認証を受けた場合や、ラボ試験における評価試験の結果に基づく供給者による申告を行ない INMETRO からラベルの使用許可を得た場合は、製品の包装等に**エラー! 参照元が見つかりません**。のようなラベルを貼付け、製品が適合性認証を取得していることを表示する。

図 2 適合性確認ラベルの例



出典：2011年7月21日付 INMETRO 省令 301 号より抜粋⁴

また、ブラジルラベル表示プログラム（PBE）の対象品目となっている製品では、消費者による選択に影響を与えうるエネルギー効率や騒音などの属性を考慮した製品の性能に関する情報を提供することで、消費者による意識的な購買決定を可能としている。同時に、産業界の競争力を刺激し、より効率的な製品を製造することを促している。この場合は、図 3 のようなラベルを製品等に貼付ける。

⁴ 2011年7月21日付 INMETRO 省令第 301 号：
<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001718.pdf>

図 3 ブラジルラベル表示プログラムで使用される冷蔵庫の省エネラベルの例



出典：INMETRO サイト⁵より抜粋

適合性評価要求事項（RAC）及び技術規格

適合性評価メカニズムに「証明書の付与」を指定された適合性評価プログラム対象品目の場合、品目別に定められた適合性評価要求事項（RAC）の規則に従い、製品が ISO、IEC、NBR、RTQ などの指定された技術規格に適合しているかの評価を実施し、その適合性が認められると認証が得られる。

前述の評価メカニズムに沿ってみると、その認証プロセスでは D) 試験に基づく型式試験を実施して技術規格との適合性を確認し、さらに RAC に規定された要求事項が満たされていると認められた場合に第三者機関による A) 認証書の付与が行われ、安全性や品質の適合性を満たしていることを消費者に知らせるための E) ラベル表示がそのほとんどの製品で義務付けられる。

適合性評価メカニズムに「供給者による申告」を指定された適合性評価プログラム対象品目の場合、第三者機関による認証を行わず、試験ラボにおける D) 試験の結果を基に INMETRO に B) 供給者による申告を行ない、安全性や品質の適合性を満たしていることを消費者に知らせるための E) ラベル表示を行なう。

なお、製品の適合性評価の基準となるこれら RAC 及び技術規格は、いずれもパブリック・コメントの手続きを経て作成あるいは改訂されるものである。パブリック・コメントの募集期間中は、誰でも批評・提案を行なうことが可能となっている。

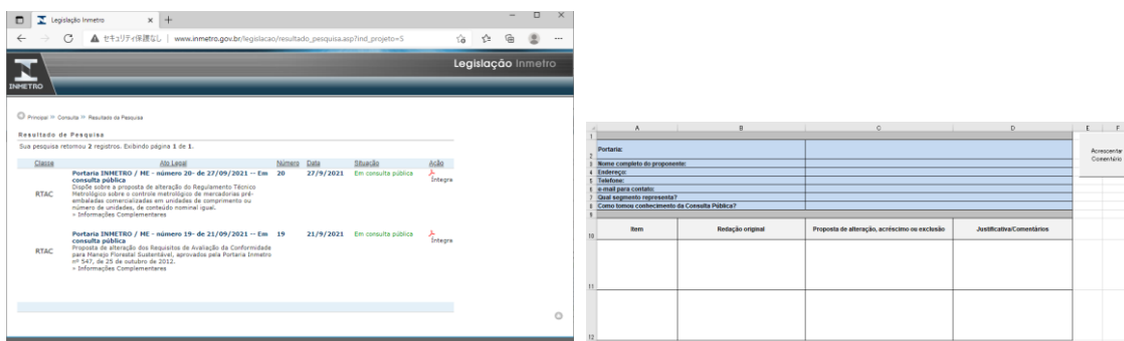
⁵ INMETRO ポータルサイト（ブラジルラベル表示プログラム）：
<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/avaliacao-da-conformidade/progrma-brasileiro-de-etiquetagem/conheca-mais-sobre-a-etiqueta-do-pbe>

RACとは、ある品目に対して適合性評価を行なう際の要求事項がまとめられたもので、品目毎に省令という形で INMETRO が公布する。RAC の策定や改訂にあたって、INMETRO ではパブリック・コメントを実施するが、その実施状況は INMETRO サイト上で確認することができる（図 4）⁶。RAC のパブリック・コメント実施期間中で、意見の提出に関心がある場合は、所定の様式（図 4）⁷を用いて、指定の電子メール宛に送付して提出する。パブリック・コメントの実施期間が終了すると、最終的な文面を確定するための会議への参加者を決めるため、INMETRO が意見の提出者との調整を実施する。

⁶ INMETRO ポータルサイト（パブリック・コメント募集状況検索）：
<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/index.asp>

⁷ INMETRO ポータルサイト（パブリック・コメント提出様式の掲載元）：
<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/>

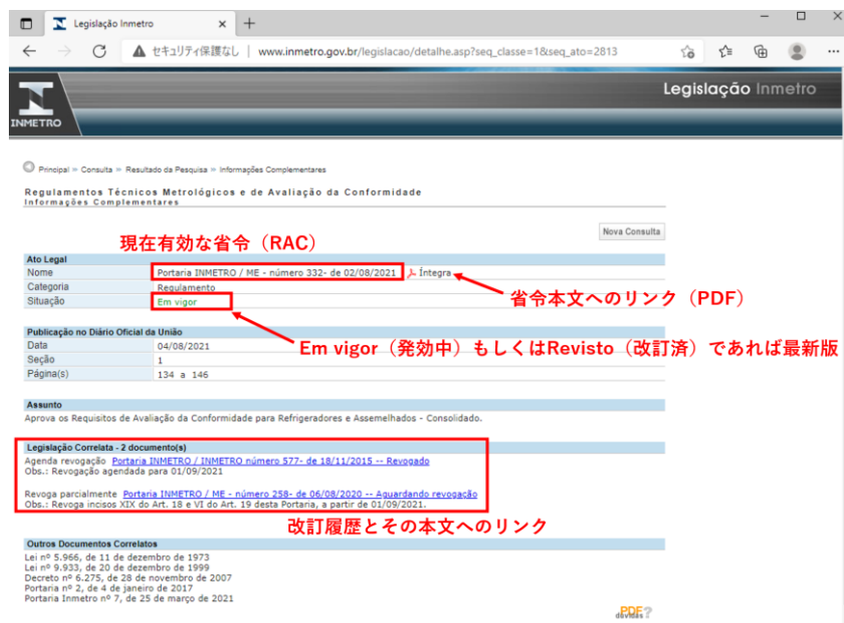
図 4 INMETRO のパブリック・コメント募集状況画面（左）
及び意見提出フォーマット（右）



出典：INMETRO サイト

RAC が大幅な改定となる場合は、当該の省令を廃止することで既存の RAC を破棄し、新たな省令として公布する。一方で改訂が一部に留まる場合には、元々の省令に修正を加える補足省令が公布される。SBAC の適合性評価プログラムやブラジルラベル表示プログラムで対象品目と指定されており、これに対応する場合には、常に INMETRO の法令検索ページ（図 5）⁸ で最新の RAC を確認することが望ましい。

図 5 RAC の最新版の確認方法



出典：INMETRO サイトより tks brasil 作成

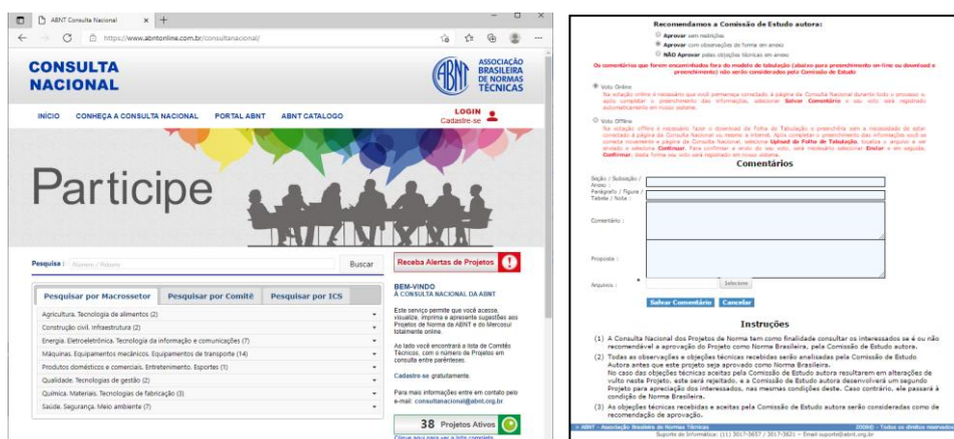
⁸ INMETRO ポータルサイト（適合性評価技術規則検索ページ）：
http://www.inmetro.gov.br/legislacao/consulta.asp?seq_classe=1

一方で技術規格については、品目によっては ISO、IEC などの国際規格を用いることがあるが、ブラジル規格の NBR である場合は、ブラジル技術規格協会（ABNT）のオンラインカタログ⁹から購入することができる。

その策定・改訂の際にはパブリック・コメントの募集が行われる。既存の技術規格の場合、公示から 5 年を経過した規格は検討作業を経ることになり、この検討の結果次第で、内容をそのまま維持し規格の制定年のみを改めるだけに留めるか、あるいは内容の見直し作業に入る。見直しが行われる場合、新たな技術規格の策定と同様の手順（規格案の作成、パブリック・コメント募集、寄せられた意見の分析）が採られる。あるいは、技術がすでに利用されないものとなっている場合には、当該規格の廃止も行われる¹⁰。

技術規格の策定・改訂に関心がある場合、その規格のパブリック・コメント実施期間中であれば批評・提案を行なうことができる。パブリック・コメントの実施状況は ABNT のサイトで確認する（図 6）¹¹。ここでは策定中の規格案を参照したり、その規格案への賛成・反対投票も行なったりすることができる。賛成・反対の投票いずれにおいても「注釈付きの賛成」「技術障壁を理由とした承認反対」として資料を添付したり、コメントを付して意見を提出したりすることができる。提出された意見は、規格の最終版として文面案が承認される前に、ABNT 内の策定委員会で検討される。仮にこの意見によって規格案の大部分を改めなければならないと判断された場合、策定委員会は別の規格案を作成し再度策定プロセスを経ることとなる。

図 6 ABNT サイトにおけるパブリック・コメント募集ページ（左）
及び意見送信画面（右）



出典：ABNT サイト

⁹ ABNT オンラインカタログ：<https://www.abntcatalogo.com.br/>

¹⁰ ABNT ポータルサイト（技術規格について）：
<http://www.abnt.org.br/normalizacao/sobre>

¹¹ ABNT ポータルサイト（パブリック・コメント）：
<https://www.abntonline.com.br/consultanacional/>

3. 対象品目

① 義務的適合性評価プログラムの対象品目

ブラジル適合性評価の枠組み（SBAC）における製品の適合性評価プログラムは、自主的な適合性評価プログラム（Programas de Avaliação de Conformidade Voluntários）と、義務的な適合性評価（Programas de Avaliação de Conformidade Compulsórias）に大別される¹²。

自主的な適合性評価プログラムの対象製品は、製品を技術規格に沿ったものとするのが可能であって、かつ自社のビジネスにとって認証を取得することが有益である場合に、企業が製品の認証を受けるかどうかを決定することができるものである。

一方で義務的な適合性評価プログラムは、製品登録を有している場合にのみブラジル国内での製品の製造・販売が認められることが法規で定められている場合に取得されなければならないものである。INMETRO は、その製品を製造する全ての企業が従わなければならない要件を、個別の省令にて適合性評価要求事項（RAC）として定めている。

自社製品が義務的適合性評価の対象になっているかを確認するためには、INMETRO ポータルサイトの義務的適合性評価プログラムのリスト¹³を参照する。これは製品別に定められた適合性評価プログラムを一覧表としたもので、INMETRO 省令等の根拠法令とその発効日、用いられる適合性評価メカニズムが掲載されている。このうち、A) 認証書の付与や B) 供給者による申告に相当するものについて、本報告書では手続きの流れを述べている。

なお対象品目を確認する際には、製品区分が製品そのものを指す場合（例：新品タイヤ、使い捨てプラスチックコップ）、より広範なカテゴリ（例：学校用品、家電器具及び類似品の安全性）として括っている場合、あるいは製品の一部（例：プラグアダプタ及びコンセント、ケーブル）として指定している場合があるため、注意を要する。

2021年9月現在の義務的適合性評価プログラムのリストを、「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」に示す。

¹² INMETRO ポータルサイト（規制対象の製品・サービス）：
<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/avaliacao-da-conformidade/produtos-e-servicos-regulados>

¹³ INMETRO ポータルサイト（義務的適合性評価プログラムのリスト）：
<http://inmetro.gov.br/qualidade/rtepac/compulsorios.asp>

② ブラジルラベル表示プログラムにおける対象品目

ブラジルラベル表示プログラム（PBE）は、消費者の製品購入時の選択に影響を及ぼす省エネ、騒音などを基準とした製品の性能に関する情報を提供し、より高い省エネや環境配慮の意識をもって消費者が製品購入を決断できるようにすることを目指したものである¹⁴。

1984年、省エネに関する社会的な議論の高まりを受け、国内におけるエネルギー利用の合理化に貢献することを目的に、製品毎の省エネ性の情報を消費者に提供するプロジェクトとして INMETRO が開始したのがその起源である。現在では、その適用対象製品を拡大しつつ PBE として継続されている。

2001年には一般的に省エネ法と呼ばれる法律第 10,295 号¹⁵が公布され、従来は製品の省エネ化は製造者の自主性に委ねられていたが、別途定められる最大消費電力や省エネ基準に義務的に従わなければならないことに改められた。また同法律では、適合性評価が単に義務化されただけでなく、最低限の省エネ水準の規定を策定する機関として、省庁間フォーラムである省エネ水準指針管理委員会（CGIEE）の設立も定められた。

同法律の規則を定めた 2001 年 12 月 19 日付大統領令第 4,059 号（その後 2019 年 6 月 27 日付大統領令 9,864 号¹⁶に置き換え）では、規制対象となる消費者向け機械・機器の最大消費電力・省エネ基準への適合証明を行なう試験ラボの信任や、輸入製品の輸入ライセンス付与を含む適合性評価プログラムの監視・フォローの責任を負う機関を INMETRO とすることが定められている。

なお、INMETRO とのパートナーシップにより、ブラジル電力公社（Eletrobras）による「電気エネルギー節約のための国家プログラム（Procel）¹⁷」、ブラジル石油公社（Petrobras）による「石油副産物と天然ガスの合理的利用のための国家プログラム（Conpet）」にも PBE の仕組みが導入されており、そのコーディネイトは INMETRO が行なっている。

PBE における A) 認証書の付与や B) 供給者による申告の手続き流れは、基本的に SBAC の仕組みを取り入れたものであるため、本報告書で記した手続きの流れを参考とすることができる。

2021 年 9 月現在の、本プログラムの対象品目の一覧を「添付資料 3：ブラジルラベル表示プログラム（PBE）対象品目リスト（2021 年 9 月現在）」に示す。

¹⁴ INMETRO ポータルサイト（PBE とは）：<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/avaliacao-da-conformidade/programa-brasileiro-de-etiquetagem/conheca-o-programa>

¹⁵ 2001 年 10 月 17 日付法律第 10,295 号：http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/leis_2001/L10295.htm

¹⁶ 2019 年 6 月 27 日付大統領令 9,864 号：https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Ato2019-2022/2019/Decreto/D9864.htm

¹⁷ Procel 概要：<http://www.procelinfo.com.br/>

4. 認証書の取得と製品登録の流れ

「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」、並びに「添付資料3：ブラジルラベル表示プログラム（PBE）対象品目リスト（2021年9月現在）」に、取り扱う製品が対象として含まれ、かつ「適合性評価メカニズム」がA) 認証書の付与となっていることが確認された場合の、認証書の取得と製品登録の流れを以下に示す。

製品認証の規則は、共通規則である2021年4月29日付 INMETRO 省令第200号¹⁸に定められる製品認証一般要求事項（RGCP）と、品目毎に定められる適合性評価要求事項（RAC）との2つに分けられるが、本項では後者のRGCPに沿った説明を行なう。

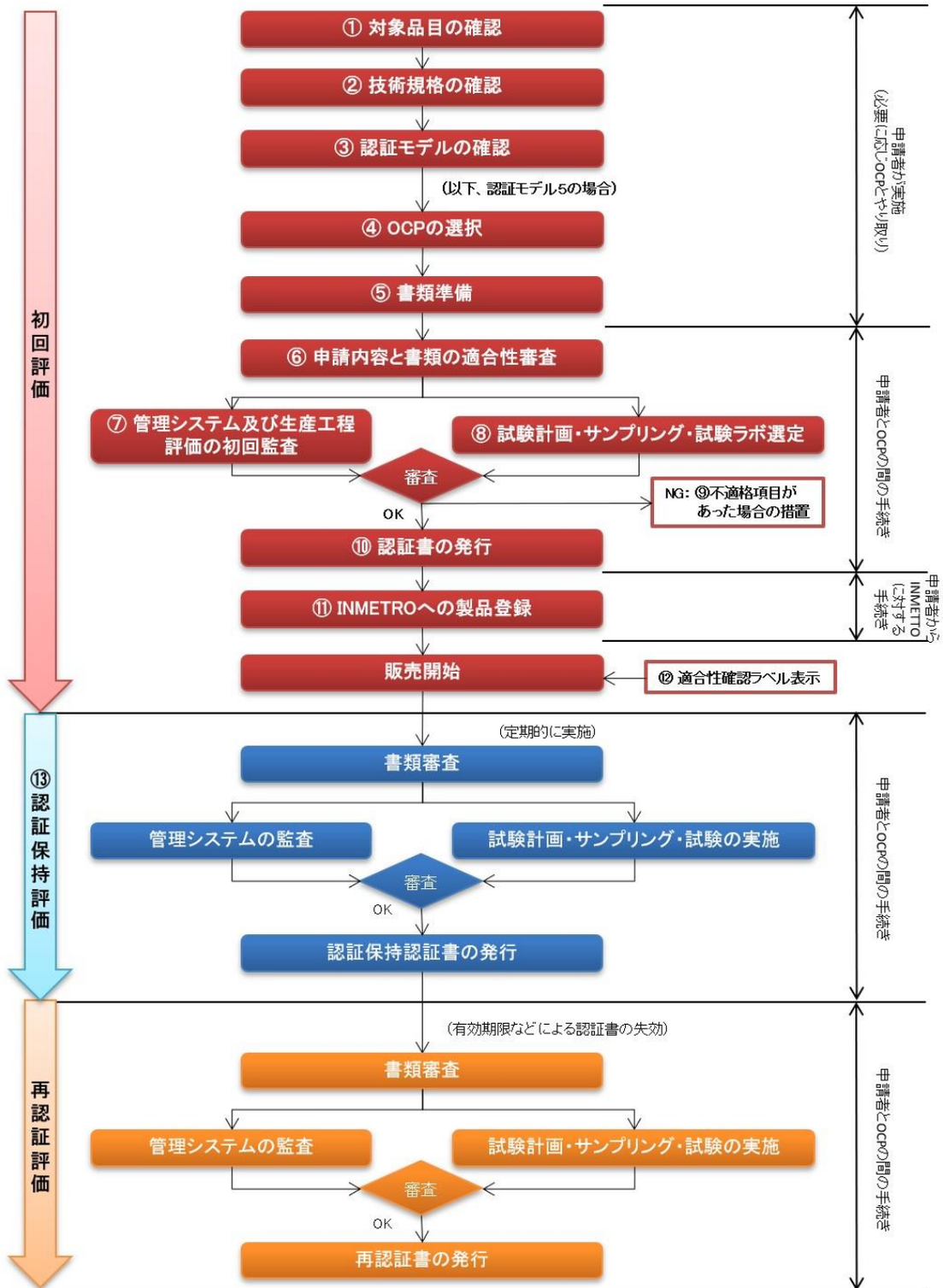
当該製品の認証を初めて取得しようとする場合は、「初回評価」として手続きが進められる。すでに認証を得ておりこれを保持するための手続きは「認証保持評価」、さらに一度失効した認証を再び有効にするには「再認証評価」の手続きをとる。

全体のイメージとしては、「図7 製品認証一般要求事項（RGCP）に基づく認証書取得と製品登録の流れ」のとおりである。

ただし、これはRGCPに基づく一般的な流れであって、実際には品目毎に定められるRACにて採用される認証モデルや手続き順序が定められているため、本図はあくまで全体の大まかな流れを掴むための概略図であることに留意されたい。また、図中の①～⑬の項目は、以下本項の説明の見出しと対応している。

¹⁸ 2021年4月29日付 INMETRO 省令第200号：
<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002753.pdf>

図 7 製品認証一般要求事項（RGCP）に基づく認証書取得と製品登録の流れ



出典：INMETRO 製品認証一般要求事項（RGCP）等を基に tks brasil 作成

① 対象品目の確認

対象品目は、「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」により確認することができる。

ただし品目として対象となっても、品目毎に定められた適合性評価要求事項(RAC)において、製品の技術スペック・用途・価格・使用条件によって適用対象外となっていたり、またより細かい分類での個別の適合性認証プログラムの対象となっていたりすることがあるため、確認には注意を要する。例えば、家庭用電子レンジの場合、品目分類が No.129「家電製品及びその類似品の安全性」としてではなく、個別に定められている No.69「電子レンジ」となる。

適合性評価メカニズムに「認証書の付与」と指定されている品目の場合には、適合性認証書を得ているか（本章の項目⑩）、もしくは INMETRO への登録（同⑩）が完了している製品でないと、原則として製造・輸入・販売が認められない。この条件も、品目毎の RAC 内に記載されている。

製品によっては、流通過程でのタイムラグが考慮され、製造・輸入とその後の小売販売に至る下流までが RAC に対応するため、公布から一定の対応猶予期間が設けられることがある（例：流通上の在庫を考慮し、省令公布後 36 ヶ月間は、小売販売に際して当該製品の適合性認証の有無を問わない、など）。

② 技術規格の確認

適合性評価では、対象の製品が技術規格に適合しているかが照査される。そのため、認証登録を行なう製品が適合しなければならない技術規格を予め確認しておく。複数指定される場合にはその全てに従ったり、あるいはそれらの中から選択したりする場合もある。適合性が求められる技術規格は、品目別に定められる RAC を参照のこと。

なお、適合性評価で用いられる一般的な主な技術規格には、以下のものが挙げられる。

- ・ ABNT NBR: ブラジル技術規格協会 (ABNT) により承認されたブラジル規格 (NBR)
- ・ NM: 南米共同体 (メルコスール) 規格
- ・ IEC: 国際電気標準会議
- ・ EN: 欧州規格
- ・ ISO: 国際標準化機構
- ・ UIT: 国際電気通信連合

③ 認証モデルの確認

INMETRO では、ある製品が技術規格に適合しているかどうかの照査に際して、試験・検査・審査・監査等の認証メカニズムを適合性評価内でどのように組み合わせるかを、認証モデルとして定めている。認証モデルは 7 種類設けられている。そのうちどの認証モデルを用いて適合性評価が行われるかは、品目別に定められた RAC 内で指定される。1 種類の

製品に対して2種類以上のモデルが指定されている場合は、申請者が製品認証機関（OCP）と協議のうえ、その中から選択することもできる。

認証モデルは、次の1a・1b～6の7モデルに分類される。

1) 認証モデル 1a

1つ又は複数の製品サンプルを1回限り適合性評価に提出する単回評価。試験、検査、設計評価、サービス又はプロセスの評価などから適合性評価を行なう。対象物の適合性評価が1回のみ行なわれることから、それ以後に生産される製品は、発行された適合性認証書の対象とはならない。本認証モデルは、認証保持評価では用いられない。

2) 認証モデル 1b

ロット試験。製品ロットの認証を行なうモデルであり、試験の対象となるサンプルはランダムに抽出されたロットの一部か、もしくは同一ロットの全アイテム（100%試験）となる。適合性認証書は認証されたロットにのみ有効。INMETROの旧認証モデルの定義では、適合性評価モデル7,8に相当するもの。

3) 認証モデル 2

初回評価にて、製造元から抽出されたサンプルに対する試験を行ない、その後も市場にて製品サンプルを抽出し、定期的に認証保持評価を行なうモデル。認証保持評価は、適合性認証書が発行された初回評価の検証以後に生産された製品が、引き続き適合しているかを確認するために行われる。

4) 認証モデル 3

初回評価にて、製造元から抽出されたサンプルに対する試験を行ない、その後も製造拠点にて製品サンプルを抽出し、定期的に認証保持評価を行なうモデル。認証保持評価は、適合性認証書が発行された初回評価の検証後に生産された製品が、引き続き適合しているかを確認するために行なわれる。認証保持評価には、生産工程の定期的な評価が含まれることもある。

5) 認証モデル 4

初回評価にて、製造元から抽出されたサンプルに対する試験を行ない、その後は製造拠点と流通販売先で同時もしくは交互に製品サンプルを抽出し、定期的に認証保持評価を行なうモデル。認証保持評価は、適合性認証書が発行された初回評価の検証後に生産された製品が、引き続き適合しているかを確認するために行われる。認証保持評価には、生産工程の定期的な評価が含まれることもある。

6) 認証モデル 5

初回評価にて、製造元から抽出されたサンプルに対する試験及び品質管理システムの監査を行ない、その後は製造拠点及び（もしくは）流通販売先にて製品サンプルを抽出し、定期的に認証保持評価を行なうモデル。認証保持評価は、適合性認証書が発行された初回評価の検証後に生産された製品が、引き続き適合しているかを確認するために行われる。認証保持評価には、生産工程及び（もしくは）品質管理システムの定期的な評価が含まれることもある。

7) 認証モデル 6

初回評価にて、品質管理システムの監査もしくは立入検査を行ない、その後は定期的に認証保持評価を行なうモデル。主にサービスやプロセスの認証に用いられる。認証保持評価では、サービスやプロセスの定期的な監査が行なわれる。

これらの認証モデルは、それぞれ下表で整理される手順から構成される。

表 1 認証モデル別の認証ステップ

| 製品認証のステップ | | 認証モデル | | | | | | |
|-----------|-------------------------|-------|----|---|---|---|---|---|
| | | 1a | 1b | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 初回評価 | 1. 申請 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 2. 申請内容及び書類の適合性審査 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3. 生産工程の品質管理システムの初回監査 | | | | | | ● | ● |
| | 4. 初回試験 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 5. 適合性認証書の発行 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 認証保持評価 | 1. 生産工程の品率管理システムの認証保持監査 | | | | | | ● | ● |
| | 2. 認証保持試験 | | | ● | ● | ● | ● | |
| | 3. 認証保持の確定 | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 再認証評価 | 1. 再認証評価 | | | ● | ● | ● | ● | ● |

出典： INMETRO 製品認証一般要求事項（RGCP） 6.1.1 項を基に tks brasil 社作成

④ OCP の選択

適合性評価手続きは、製造元が INMETRO に対して直接申請を行なうのではなく、ブラジル国内に設立され、かつ INMETRO から信任された第三者機関である製品認証機関(OCP) に対して行なう。OCP は全部で 114 機関（2021 年 9 月現在）あり、これらはブラジル企業・団体であるか、もしくはブラジルに拠点を置く海外認証機関となっている。

どの OCP により認証を受けるかは申請希望者に一任されており、INMETRO では特定の OCP の推奨は行わない立場をとっている。そのため、費用見積りや認証に要する期間は、個別に OCP に問合せて確認する必要がある。

対応する品目は OCP によって異なる。INMETRO のサイトでは、品目（スコープ）別に対応する OCP の検索が可能¹⁹であるが、「添付資料 2：製品別 OCP リスト（2021 年 9 月現在）」でも一覧として示す。

⑤ 書類準備

製品の認証手続きを行なう OCP を決定した後、製品の供給者から OCP に対して正式に要請を行なうと同時に、次の書類を提出して手続きを開始する。

以下の書類や情報が求められる。

- a) 予め対象品目の認証モデルがどれに当たるかを特定する。
- b) 製品モデル毎に認証を行なう場合には、販売される全ブランドのリストを含め、その技術的説明を行なうこと。製品ファミリーを対象に認証を行なう場合は、製品別の適合性認証規則（RAC）で定められたファミリー構成の規則に従って、認証対象とするファミリーを構成する製品モデルのリストを提示すること。さらに、販売される全ブランドのリストを含む、その技術説明を行なうこと。
- c) 対象物の全ての面の外観及び内部写真。ラベル、ロゴ、表示、入力、出力、起動ボタンがある場合にはその個別写真も添付する。
- d) 構造及び機能に関する設計図、重要部品のリスト、その供給者およびそれらにすでに認証が取得されている可能性などの情報を含む説明書類。英語・スペイン語以外の言語で書かれている場合には、ポルトガル語に翻訳されたもの。
- e) ポルトガル語の取扱説明書。
- f) 包装がある場合、包装（一次、二次、三次）の図面、又は最終アートワーク。
- g) RAC に複数の認証モデルが示されている場合には、選択する認証モデルを指定する。
- h) 認証手続きを申請する供給者の情報として、法的名称、所在地、法人登録番号（CNPJ）及び供給者としての資格を証明できる定款又はその他の法人規約。
- i) 認証手続きを申請する供給者の連絡先、電話番号、電子メールアドレス。

¹⁹ INMETRO ポータルサイト（OCP 検索ページ）：
<http://www.inmetro.gov.br/organismos/consulta.asp>

- j) 製造者が国外に所在する場合、認証対象となる 1 つ以上の製造施設を含めた、その所在地情報を含む企業情報。
- k) 認証対象の製品の適合性に影響を与える可能性のある委託作業・製造工程に関する情報。
- l) 販売される全ブランドについて、RGCP 第 7 項に規定されるクレーム処理活動が実施されることが示された文書。この活動を認証の申請者自身、あるいは申請者が外注する場合を含め、全ての対応場所を示したもの。
- m) 認証モデル 5 及び 6 による認証の場合は、RGCP 第 6.2.3.1 項表 2 及び 3 に規定される、認証対象の製品に適用される製造者の品質管理システムに関する文書。OCP による監査が今後必要とされる場合も含む。
- n) 現行の ISO 9001 規格、又は ABNT NBR ISO 9001 規格に基づき発行された有効な証明書で、認証対象製品の生産工程を対象としているものがある場合は、その証明書。
- o) 認証モデル 1b の場合、認証対象の製品の数量、及び製造ロットを含めた認証対象となるロットの特定。
- p) 輸入製品に対して認証モデル 1b を用いる場合、製品の輸入許可証(LI 又は LPCO)、あるいはそれらが無い場合は輸入申告書 (DI 又は DUIMP)。
- q) 個別の RAC に記載されている、申請手続きに必要なその他の書類。
- r) 製造者及び認証申請者が零細・小企業 (MPE) である場合は、その区分を証明する文書。

必要書類は、q)項にあるように RAC 内で品目毎に規定されているが、OCP によっても解釈や様式が異なることがあるため、実務上は OCP と確認・相談のうえ用意するのが望ましい。

⑥ 申請内容と書類の適合性審査

⑤にて指定された書類を OCP が受領した後、OCP は適合証明書を付与するプロセスを開始し、供給者が提出した書類の適合性の評価に加えて、申請の妥当性に関する審査を実施する。

受け取った文書に不適合な点が確認された場合は、OCP は供給者に正式に通知する。その修正分を供給者が OCP に再提出する際には、改めて審査を実施することを明確にするために、正式な提出手順をとる。また、提出された文書のいずれかが提出時点で供給者による最終版として提示されなかった場合は、それが初回審査プロセスの他のフェーズに支障をきたさない限り、OCP がその旨を供給者に説明しなければならない。全文書が最終版であることで初めて認証手続きは完了し、OCP により承認される。

⑦ 品質管理システム及び生産工程評価の初回監査

申請内容と書類の適合性審査の後に問題が見られず、さらに RAC に基づき選択した認証モデルに品質管理システムの審査が含まれている場合は、すでに製造者が ISO 9001 規格または ABNT NBR ISO 9001 規格に基づいて認証された品質管理システムを保有しているかどうかに関わらず、初回監査の実施は必須となる。

OCP は、採用された認証モデルに基づき、品質管理システムの文書・記録を評価し、設備を含めた生産工程の適合性を検証するため、製造者施設への監査を実施する。この監査では生産工程を体系化し、実効的にモニタリングされていることを客観的に示した上で、RAC で定められた製品要件を遵守していることの証明が求められる。

監査訪問の日程は、認証を申請する供給者と合意の上で決定する。

もし INMETRO の認定を受けた品質管理システム認定機関 (OCS) 又は国際認定フォーラム (IAF) の相互承認取決 (MLA) の加盟認定機関が発行した、それぞれの認定範囲の ISO 9001 規格又は ABNT NBR ISO 9001 規格の最新版に準拠した有効な認証書が提示された場合であっても、OCP は製造施設に対する品質管理システムの初回審査を行ない、製造工程の適合性を確認する。これら規格に基づいた品質管理システムの認証を取得しているかどうかによって、製品認証一般要求事項 (RGCP) 6.2.3.1 項では異なる最低要件を定めている。

なお、外国の OCS が発行する証明書は、英語又はスペイン語以外の言語で発行されている場合は、ポルトガル語への公証翻訳を添付するものとする。管理システムに関するその他の文書についても、英語又はスペイン語以外の言語で書かれているものは、ポルトガル語に翻訳されなければならない。

審査中は、申請者である供給者は OCP に対し、最新の ISO 9001 規格または ABNT NBR ISO 9001 規格に基づく品質管理システム認証に対応する全文書を提供し、認証対象範囲の識別が明確になされた生産工程の記録を提出するよう求められる。OCP は、RGCP 第 6.2.3.1 項に記載された要件が満たされていることを確認するためにこれら文書の分析を行ない、監査後には RGCP 及び製品別の RAC を参照した上で、その結果を記録した報告書を発行する。

なお、生産工程に変更があった場合は、供給者は OCP に報告するものとし、製品の適合性に影響を与える内容であった場合には、新たな監査の実施を必要とする。

⑧ 初回試験計画・サンプリング・試験ラボ選定

初回試験では、適合性評価の対象製品が規則で定義されている要件を満たしていることを証明することが求められる。OCP はその際に、実施すべき初回試験、明瞭な試験方法の定義、サンプル数、これらの試験の合否基準を少なくとも含んだ試験プラン作成の責任を負う。

製品ファミリーによる認証の場合は、少なくとも、規則に定められている中でも要件数が最も多いモデルを想定した試験計画とする必要がある。

OCP は、提出された製品設計や仕様書、説明文書に含まれるデータが、当該製品モデルの試験レポートに記された技術的な識別情報と一致しているかどうか評価する責任を負い、試験ラボから提示された試験レポートを、当初の試験計画と比較し批判的な分析を行なっていく。なお、認証手続きの開始前に発行された試験レポートは、品目別の RAC で明確にその使用が認められていない限りは受理されない。

試験ラボに送付する抽出サンプルの収集は、認証を申請する供給者と OCP の間の合意により決定する。製品別の RAC では、サンプリング計画の立案の際の要件としてのサンプル数、受入れ・拒否基準、特例などが規定されている。なお、製品別の RAC にて認証手続き開始前の試験レポートの受理が認められている場合は、サンプリング計画は不要となる。

OCP は、認証対象となる製品のサンプルを選別し、封印する責任を負う。OCP は、サンプルの選別及び封入を行なう際、日付・場所・保管条件・サンプルの識別（モデルやブランド、製造ロットおよび製造日、サンプリングした数量など）を詳細に記載したサンプリングレポートを作成する。該当する場合には、サンプルを補完する製品のアクセサリ・コンポーネント・パーツを封印・識別し、製品とともに試験所に送付するものとする。

また、反証サンプル及び証明サンプルの試験は、試験サンプルが試験を受けるのと同じラボで行われる必要がある。

OCP は、製品別の RAC に規定される試験の実施に対応できる試験ラボを選択する。RGCP 第 6.2.4.3.1 項には、ラボ選定条件の優先順位が 11 段階に分かれて定められている。最も優先順位の高い条件は、INMETRO の認可担当局が認定する試験ラボとなるが、以下のような場合には、より下位のラボ選定条件に基づいて試験ラボを決定することも認められている。

- a) RGCP 第 6.2.4.3.1 項の優先順位で定義された試験ラボが存在しないこと
- b) RGCP 第 6.2.4.3.1 項で定義された試験ラボが、OCP の要請から最大で 10 営業日以内に試験見積書を提出できない場合、または OCP による申請受理日から起算して最大で 30 日以内に製品別の RAC で規定されている試験の開始ができない場合、あるいは RAC で規定されている標準試験期間の最大 1.5 倍の期間内に試験を実施できない場合
- c) 試験費用に OCP による評価やモニタリングに基づく費用を加えた総額が、より上位の優先順位で定義されたものと比較して、少なくとも 50%低額であることを OCP が証明した場合

これらの条件を鑑み、仮に INMETRO 認定ラボが上記 a)～c)の条件に当てはまる場合には、OCP は優先順位で 2 番目の条件になる、「製品別の RAC で規定されている全ての試

験について、INMETRO の認可担当局又は相互承認協定である ILAC 又は IAAC の加盟機関によって認定された国内外の独立系試験ラボ」を指定可能となる。

さらにこの条件に試験ラボが a)～c)の条件に当てはまる場合には、優先順位で 3 番目の条件になる、「製品別の RAC で規定されている全ての試験について、INMETRO の認可担当局又は相互承認協定である ILAC 又は IAAC の加盟機関によって認定された国内外の自社試験ラボ」となる。

この優先順位最も低いものとして、10 番目には「国内又は海外にある、認定を受けていない第三者試験ラボ」、11 番目には「国内又は海外にある、認定を受けていない自社試験ラボ」との条件が定められている。

⑨ 不適格項目があった場合の措置

初回審査の段階で何らかの不適合が確認された場合、認証を申請する供給者は、最大 60 日以内に、指摘された不適合に対する是正措置を実施した証拠を OCP に提示することが求められる。

この場合、供給者の責任の下で不適合の原因が批判的に分析を行ない、是正措置が提案されなければならない。供給者が定められた期限を守れない場合は、認証手続きは中止又は中断され、供給者と OCP に関心がある場合には再開されることも認められる。期限を改めて設定する場合は、供給者が正式に申し入れ、OCP がその正当性を認め適切と判断した場合に合意されてもよいとされる。申請書類の分析の際に判明した不適合性や未解決の問題についても、期限の設定する場合にはこの方法で行なう。

OCP は、実施された是正措置の有効性を評価し、その認否を決定する。品質管理システムの新規審査や is 正措置の実施を確認するための新規試験の実施の必要性についても、OCP が決定する。

⑩ 認証書の発行

認証に関する決定責任は OCP が負うが、認証の決定は OCP 内で評価手続きに関与していない人物もしくはグループが下すよう求められている。OCP は、認証委員会の設置を選択することもでき、それを選択した場合は、OCP がその任命、職務権限、運営に関する正式な規則を設ける。

仮に認証を付与しないことを決定した場合には、認証手続きを申請する供給者にその理由とともに通知する。

RGCP と品目別の RAC いずれの要件も満たされていることが確認された場合、OCP は、申請の対象のモデルもしくはファミリーごとに、番号を付した専用の適合性認証書を発行する。製品ファミリーとして認証された場合、認証書にはそのファミリーがカバーする全てのモデルが記載される。

適合性認証書の有効期限は、製品別の RAC に定義されている。

また、認証モデル 2、3、4、5、6 に基づいて行なわれた認証手続きを経て発行された認証書には、以下の文言が記載される：「この適合性認証書の有効期限は、製品別の RAC に規定されている OCP のガイドラインに基づく、不適合性の可能性に対する対処と保持評価に関連付けられている。この適合性認証書が有効であるかの最新状況を確認するためには、INMETRO の認証対象製品及びサービスのデータベースを参照すること」。

OCP が発行する正式な文書としての適合性認証書には、以下を情報が最低限含まれる。

- a) 適合性認証書のナンバリング
- b) 認証を申請した供給者（認証書保有者）の会社名、法人登録番号（CNPJ）、所在地、商号（該当する場合）
- c) 製造者の社名、所在地、ブランド名（該当する場合）
- d) OCP 責任者の氏名、所在地、認定登録番号、署名
- e) 適合性認証書の発行日及び有効期限（認証モデル 1a 及び 1b を除く）
- f) 採用した認証モデル
- g) モデル別の認証手続きの場合、認証製品のモデルの識別（販売されている全ブランドのリストを含む）
- h) 認証された製品の製品群及び対象となる全てのモデルの識別（製品ファミリー別に認証する場合は、販売されている全てのブランドのリストを含む）
- i) 製造ロットの識別（モデル 1b による認証の場合は必須）
- j) モデル 1b による認証の場合は、輸入ライセンス番号（LI 又は LPCO）
- k) サービスに対する認証の場合は、サービスの範囲
- l) 認証書が発行された根拠となる（認証の範囲を示した） RAC 省令及び該当する場合にはその補完規則
- m) g 項又は h 項で提供されるモデル、及び全てのバージョンについて、GTIN（Global Trade Item Number）規格に存在する場合にはそのバーコード番号
- n) 試験レポートの番号と発行日、及び発行した試験ラボの情報
- o) 認証モデル 5 及び 6 の場合に適用される監査の日付

⑪ INMETRO での製品登録

INMETRO における登録付与手続きを改善する目的で制定された 2020 年 8 月 6 日付 INMETRO 省令 258 号²⁰の規定に基づき、供給者は、INMETRO への登録申請の時点から、適合性確認ラベルの貼付けや製品別の RAC の規定など、同機関が定める規制や手続きに定められた義務を遵守する責任を負うこととなる。

²⁰ 2020 年 8 月 6 日付 INMETRO 省令第 258 号：
http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2663

OCP から適合性認証書が発行された後、申請者は INMETRO が運用する電子登録システム Orquestra²¹を通じ、製品登録を行なう。

2019 年 12 月以降は連邦政府統一ポータルに統合されたことで、デジタル法人登録番号認証 (e-CNPJ) を取得した上でシステムにログインする必要がある。

なお、INMETRO 以外の連邦政府機関 (例: ANVISA) が規制機関 (Órgão Regulamentador) となっている適合性評価プログラムの対象製品は、INMETRO に対する登録対象とはならない。例えば ANVISA の規制監督下に置かれている製品は、適合性認証書の発行を受けた後に ANVISA への登録を行なうことになる。製品毎の適合性評価プログラムの規制機関は、「添付資料 1: 義務的適合性評価プログラムの対象となる製品 (2021 年 9 月現在)」の「規制機関」の欄で確認することができる。

INMETRO に対する製品登録手続きでは、OCP や試験ラボに対して支払う代金とは別に、適合性評価手数料を定めた 2017 年 1 月 27 日付け省庁間省令第 44 号²²に基づく下記手数料の納付が必要となる。

- 適合性の評価を受けた製品登録付与及び更新: 53.53 レアル
- 適合性の評価を立会いの下で受けたサービスの登録付与および更新: 1,352.74 レアル (参考)

手数料の支払いは、INMETRO が発行する連邦徴収票 (GRU: 支払振込用紙) を用いて行なう。申請者が登録申請を行なうと、Orquestra システム上で対象品の登録に対する GRU を生成するリンクが自動的に発行されるため、これを印刷し、その発行日から 30 日以内に銀行等より電信払いを行なう。

GRU による払込みは INMETRO 側で 2 営業日以内に確認される。品目別の RAC にて INMETRO 自身による追加確認を要するリスク度区分の高い製品と指定されている除き、製品登録は即時認められ、適合性確認ラベルに表示されなければならない登録番号が交付される。

⑫ 適合性確認ラベルの表示

INMETRO への登録の完了後、当該製品に適合性確認ラベルを表示することで、製品の市場での販売が可能となる。

INMETRO ポータルサイトよりラベル申請フォーマットをダウンロード・記入し、指定のメールアドレス宛に送付することでラベルの使用申請を行なう。

²¹ INMETRO ポータルサイト (Orquestra システム) :

<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/centrais-de-conteudo/sistemas/orquestra>

²² ブラジル経済省ポータルサイト (行政手数料改訂に関する省令) :

<https://www.gov.br/fazenda/pt-br/acao-informacao/institucional/legislacao/portarias-interministeriais/2017/portaria-interministerial-no-44-de-27-de-janeiro-de-2017>

ラベル使用に関する共通条件は、2014年6月13日付け INMETRO 省令第 274 号²³に規定されている。

製品別の表示条件は、品目別の RAC にて指定される。例えば、ラベル表示の方法が梱包・包装への印刷、製品への刻印、シール貼付けであるか、また掲示場所が梱包・包装上なのか、あるいは製品そのものに表示が必要なのかといった内容が含まれる。またロゴマークの形状、色、最低サイズなども同様に品目別の RAC に規定される。

標準的なラベルの記載内容は、INMETRO の「I」マークとともに、登録番号、認証を行なった OCP のロゴマークを並べたものである（「図 2 適合性確認ラベルの例」参照）。

ただし、品目によっては製造者名あるいは電圧などの技術的な記載が必要な場合もある。また包装上のラベル表示ではなく、製品そのものに刻印として示されなければならない場合には、製造工程にも影響を与えるので事前の確認が必要である。この場合は、包装上でのラベル表示に比べて記載する情報が簡略化されていることが多い。

仮に、義務的適合性評価プログラムの対象製品で、かつ適合性確認ラベルの表示義務がある製品でありながらも、ラベル表示なく市中で販売された場合には、INMETRO の権限を定めた 1999 年 12 月 20 日付法律第 9,933 号²⁴及び品目別の RAC に規定される供給者の責任に関する条項が適用され、罰則が適用される可能性がある。

具体的には、法律 9,933 号にてブラジル国内で流通する製品で技術規制の対象となるものは、その時点で有効な技術規制に適合していなければならないとの規定があり（第 1 条）、その技術規制に当たる品目別の RAC には、供給者の責任として「認証を受けた全ての製品に適合性確認ラベルの適用を行なうこと」との規定ある。さらに、法律 9,933 号では INMETRO に対して適合性分野での政策執行の権限が与えられており、ラベルの不使用は、流通分野での欺瞞的行為の予防（第 3 条）の対象となり得、同法令及び適合性評価に関する CONMETRO や INMETRO の規制（RAC を含む）で定められる義務に反する行為もしくは過失は違反と見なされうる（第 7 条）。この場合、INMETRO は警告、罰金、禁止命令、差押え、破壊、登録の一時停止、登録の取消などの措置をとることができる。罰金が科せられる場合、100.00～1,500,000.00 レアルの間の罰金が科せられる（第 9 条）。

このような不正は、INMETRO 自身、もしくはブラジル度量衡品質ネットワーク（RBMLQ-I）に参加する INMETRO の信任を受けた州又は一部の市自治体の機関が独自に行なう検査、消費者からの告発などから、個別に罰則措置が採られる。RBMLQ-I に参加する機関の例として、サンパウロ州の場合は、州政府の法務・市民保護局の管轄に置かれ、サンパウロ州内 15 市に拠点を持つサンパウロ州度量衡院（IPEM）がこれに相当する。

²³ 2014 年 6 月 13 日付 INMETRO 省令第 274 号：

http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2120

²⁴ 1999 年 12 月 20 日付法律第 9,933 号：

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9933.htm

告発の方法は、INMETRO に対して行なう場合、INMETRO ポータルサイトのオンブスマンページ²⁵、フリーダイヤル（0800-285-1818）、もしくは INMETRO 窓口による告発が可能となっている。

⑬ 認証の保持（認証保持評価）

適合証明書の付与後、OCP は認証の管理を行ない、初回認証付与の根拠となった技術的・組織的条件が引き続き満たされているかどうかを検証する。

この認証保持評価は、当該製品の RAC に定められた頻度と基準に従って、OCP がスケジュールする。証明書の発行日から起算し、認証保持評価の全ての手続きが、製品別の RAC で定められた期限までに終了されなければならない。

認証保持審査や試験の頻度は、RAC の規定に基づき、固定あるいは可変と定めることができる。可変とした時は、認証保持審査や試験の間隔を空けることができる。ただし、間隔を空けられるのは不適合性が確認されない場合に限り、不適合性が見つかった場合は、実施間隔を狭め、新たに定めた頻度で審査や試験を行なう。不適合が見つからない場合はその逆となり、これらの適用規則は品目別の RAC で定義されている。

適合性認証書の保有者は、設計、製品説明概要、製造工程におけるいかなる変更も OCP に報告するよう、正式に要請される。

製品ファミリーによる認証手続きの場合は、認証された製品ファミリーに新しいモデルを含める際に、発行済の適合性認証書の当初の有効期限を維持した上で、いつでも同じ認証書を用いることができる。この認証書には、新しいモデルを含めた日付の情報が記載される。

同一の認証書保有者が、新たな製品ファミリー（製品ファミリー別認証の場合）又は新たなモデル（モデル別認証の場合）の認証を希望する場合、OCP は、初回評価から新たな認証手続きを行なう。新たに対象となる製品群又は製品モデルが、同一の製造単位の他の製品ファミリー又は製品モデルを認証するために以前に審査を受けたのと同じ製造工程で生産されたものである場合は、OCP の判断により、品質管理システムの審査を免除することができる。この場合、OCP は当該審査を免除する理由を、同じ生産工程にて以前審査された際の要件との対応関係を文書化して記録する。

品質管理システムの認証保持監査に際して、OCP は、製造者の生産工程に対して、少なくとも初回認証の必要書類として規定されている文書の原本について、その利用可能性や整理状況に関する検証と、RGCP 第 6.2.3.1 項の品質管理システムに関する最低要件の遵守に関連する記録の分析を想定した、定期的な保守監査の実施を予定する。

認証保持試験についても、製品別の RAC に含まれる要件への準拠が保持されていることを証明するために、初回評価以降にも実施されなければならない。初回評価と同様、試験計画を作成する責任は OCP が負い、その試験計画には、製品別の RAC で定められた内容に

²⁵ INMETRO ポータルサイト（オンブスマン）：
<https://www4.inmetro.gov.br/ouvidoria>

沿って、少なくとも認証保持試験、試験方法、サンプリング、受入れ・拒否基準、周期頻度が含まれている必要がある。試験を実施する試験ラボの選定方法は、初回認証のものに基づく。

認証保持評価で不適合となると、適合性認証書の効力の一時停止及び適合性確認ラベルの使用停止措置が採られることがあるため、注意が必要である。

なお、認証書に有効期限が定められている場合には、有効期間中に RAC に規定されている認証保持評価を適切に行なっても、有効期限を過ぎるとその効力を失う。無効となる認証書を再度有効化するためには「再認証評価」を受ける必要がある。この手順は品目別に RAC にて指定されるが、多くの場合は初回評価と同程度の審査を受けることとなる。

5. 製品別の認証書の取得と製品登録の例

① 自動車部品

(1) 対象品目の確認

自動車関連部品で義務的適合性評価プログラムの対象となっている製品は、2021年9月現在で主に以下の通り。

表 2 義務的適合性評価プログラム対象の自動車関連部品の品目一覧

| No. | 品目 | | 製品（細かい指定がある場合） |
|-----|---------------------------|-----------|--|
| 24 | 自動車に搭載される燃料用天然ガス貯蔵用の高圧ボンベ | | |
| 31 | 自動車部品 | 附属書 I~VII | サスペンション用ダンパー |
| | | | ピストンリング |
| | | | オートサイクルエンジン用電動燃料ポンプ |
| | | | すべり軸受け |
| | | | クラクション及びその類似品 |
| | | | 自動車用ランプ |
| | | | ピン、ロック（ホールド）リング |
| | | | アルミニウム軽合金ピストン |
| | | 附属書 VIII | 自動車用鉛蓄電池 |
| | | 附属書 X | 公道で使用される自動車車両のブレーキライニングで、カテゴリ M、N、O に分類されるもの |
| | | | 公道で使用される自動車のブレーキパッドで、カテゴリ M、N、O に分類されるもの |
| | | 附属書 IX | 自動車用タイロッドエンド |
| | | | ステアリングロッド |
| | | | タイロッド |
| 軸端子 | | | |
| 34 | 天然ガス自動車向けシステムの部品 | | 高圧配管（一式） |
| | | | 圧力計 |

| No. | 品目 | 製品（細かい指定がある場合） |
|-----|---------------------------------|--|
| | | 低圧配管（一式） 供給バルブ クイック開閉弁 シリンダーバルブ シリンダーサポータ 換気システム |
| 36 | 自動車燃料用天然ガス圧縮及び圧縮ガス用システムに用いられる部品 | 自動車用天然ガス及び圧縮天然ガス用の熱交換器又は冷却器 外部バッファタンク 遮音性、耐候性 ガス乾燥機 吸入・排出フィルター 電気又は制御パネル 保管又は輸送用シリンダー コンプレッサー又はブースター ドライブユニット コンデンサー ガス&オイルセパレーター 圧縮システム用熱交換器 拡張容器 |
| 49 | 自動車用車軸 | |
| 88 | 自動車油圧ブレーキ用ブレーキフルード | |
| 104 | 新品タイヤ | |
| 128 | 自動車用ホイール | |
| 153 | 自動車向け強化安全ガラス | |

※左端の番号は、「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」の番号に対応。

出典：INMETRO サイト²⁶より tks brasil 作成

これらの製品に対する適合性評価の要件は、製品認証一般要求事項（RGCP）の規定に加え、個別の要件が適合性評価要求事項（RAC）として品目別の省令で定められている。本報

²⁶ INMETRO ポータルサイト（義務的適合性評価プログラム対象製品リスト）：
<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/prodCompulsorios.asp>

告書の「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」内の「INMETRO 省令」欄に記された各省令が RAC に当たる。

品目によっては、条件によって適合性評価プログラムの適用・不適用がその省令内で細かく指定されているので、上記に該当品がある場合には注意を要する。例えば以下のように指定されている。

31 番の「自動車部品」に該当する製品は、交換用部品として販売されているもののみが対象となるほか、以下の部品についても適用対象外となる：自動車組立てライン用の部品、リコールにより自動車に組込まれる部品、1999 年末までに生産が完了している車両向けの部品、パワーウェイトレシオ 140 以上の車両にのみ使用される部品、最大出力 195kW 以上の出力を有する車両のみに使用される部品、車両重量 3.5t 以下かつ 25 万レアル以上で販売される車両向けの部品、組立てられた状態で輸入される当該省令の対象部品（2011 年 7 月 21 日付 INMETRO 省令第 301 号²⁷⁾）。

153 番の「自動車用安全ガラス」は、農業機械・器具・装置、道路輸送で使用しない車両、自動車の組立ライン、リコール対象車両、1999 年末までに生産終了となった車両、出力・重量レシオ (RPR) が 140 を超える車両、総重量 (GVW) 3.5 トン以下で最大出力が 195kW を超える車両、省令上対象となりかつ組立てられたセットの一部として輸入される車両、土木建設・家具産業・家電用のものは対象とならない。また移行期間として、国内製造業者及び輸入業者は 2023 年 1 月 25 日以降、RAC に準拠した自動車用安全ガラスのみを国内市場向けに製造又は輸入しなければならないこと、2025 年 1 月 25 日以降は国内製造業者及び輸入業者に対し、国内市場向けにこれら自動車用安全ガラスのみの販売しか認めないこと、そして 2033 年 1 月 25 日以降には、流通・小売業者に対し、国内市場向けにこれら製品のみしか販売してはならないことが規定されている。（2021 年 2 月 2 日付 INMETRO 省令第 34 号²⁸⁾）。

49 番の「車軸」に関しては、トラック・牽引自動車・バス・トレーラー用の補助車軸が対象となり、動力車軸やステアリング車軸は対象に含まれない（2014 年 1 月 10 日付 INMETRO 省令第 13 号²⁹⁾）。

91 番の「新品タイヤ」で対象となるのは、二輪車、スクーター、動力付き二輪、乗用車（多目的車・トレーラーを含む）、商用車、軽商用車及びトレーラー向けの新品タイヤである。これらのタイヤは安全性及び性能の適合性が確認される。一方で、ラジアルタイヤ、一時利用に限定されるタイヤ、二輪車、スクーター、動力付き二輪、アンティーク車両用タイヤ、時速 80km 以下での走行用のタイヤ、道路走行用ではない車両用のタイヤ、商用車や牽

²⁷⁾ 2011 年 7 月 21 日付 INMETRO 省令第 301 号：

<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001718.pdf>

²⁸⁾ 2021 年 2 月 2 日付 INMETRO 省令第 34 号：

<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002692.pdf>

²⁹⁾ 2014 年 1 月 10 日付 INMETRO 省令第 13 号：

<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002066.pdf>

引車用の新品タイヤで混合使用を目的として駆動軸用にトラクション面の密着性を高める必要がある用途で設計されたラジアルタイプのタイヤは、安全性の適合性のみが確認される。リサイクルタイヤ、改修再利用タイヤ、自転車用タイヤ、農業機械専用タイヤ、競技用・軍用・工業用・フォークリフト用のタイヤは含まれない（2012年10月25日付 INMETRO 省令第544号³⁰）。

128番の「自動車用ホイール」は、多目的車・ピックアップトラック等の派生車やトレーラー等の貨物車及び自動車用の鋼鉄製ホイール、貨物用ピックアップトラック・トラック・牽引自動車・バス・マイクロバス・トレーラー向けの分解可能な鋼鉄製のホイール及びスポーク、及び乗用車、軽商用車、スポーツユーテリティー車向けのアルミホイールが対象となる（2010年11月19日付 INMETRO 省令第445号³¹）。

また、実際の商流に適合させるための特例として、このうち31番の自動車部品に該当する製品、153番の「自動車用安全ガラス」、128番の「自動車用ホイール」に関しては、INMETRO が定める少量数の部品に限り、製品認証機関（OCP）による認証プロセスを介さずに供給者による申告によって INMETRO への登録を行なうことができることが定められた（2014年10月12日付 INMETRO 省令第472号³²）。この措置は、国産・輸入に限らずブラジル国内で代理店や公式輸入者を通じて車両を販売する自動車メーカーに対して適用される。製造工場からのオリジナル交換用自動車部品のうち、同省令附属書 E に定めた年間上限数以下で国内販売される部品が対象となる。これらについては、供給者がそれぞれの RAC で指定されている技術規格に部品が適合していることを申告することで、INMETRO に対する製品登録及び適合性確認シールを貼付した部品を販売することができるようになっている。

(2) 技術規格の確認

義務的適合性評価プログラムの対象製品となっていることが確認された場合、続いて適用される技術規格の確認を行なう。品目別の RAC でさらに製品別に細かく定められていることもあるため、それぞれの省令で確認するのが望ましい。

例えば No.31 の「自動車部品」の場合、RAC に相当する 2011年7月21日付 INMETRO 省令 301号³³の特記附属書に品目別に技術規格、用語の定義、データシートへの記載内容、初回試験・認証保持試験の内容、適合性ラベルの表記方法が規定されている。

³⁰ 2012年10月25日付 INMETRO 省令第544号：

<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001918.pdf>

³¹ 2010年11月19日付 INMETRO 省令第445号：

<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001623.pdf>

³² 2014年10月12日付 INMETRO 省令第472号：

<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002180.pdf>

³³ 2014年10月12日付 INMETRO 省令第472号：

<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC001718.pdf>

このうち、例えばサスペンション用ダンパーであれば、特記附属書 I にて、ABNT NBR 15830、 ABNT NBR 13308、 ABNT NBR 8094、 ABNT NBR 8095 が技術規格となる旨が規定されている。

(3) 認証モデルの事前確認

採用される認証モデルによって必要となる書類が異なるため、認証モデルの確認を行なっておく。No.31 の「自動車部品」の場合、RAC で規定されている認証モデルは「認証モデル 5： 製造者の監査及び、流通先及び（もしくは）製造者から抽出されたサンプルを用いた試験を伴う、製造者の品質管理システムの評価・承認並びに型式試験」、または「認証モデル 7： ロット試験」と規定されている。

なお、各認証モデルの概要については、「4.③認証モデルの確認」を参照のこと。

以下の手順はどちらの認証モデルを用いるかによって異なるが、ここでは認証モデル 5 を採用したと仮定して手順を述べる。なお、認証モデル 7 を採用した場合の手順については、「(15)認証モデル 7： ロット試験を採用した場合の手続きの概要」で示すが、対応する OCP や必要書類などは以下で説明する認証モデル 5 と共通である。

(4) 書類準備

認証モデルの確認に続いて、これらを踏まえて適合性評価認証の手続きに入るための書類準備を RAC の規定に基づいて行なう。

No.31 の「自動車部品」を例とすると、次の書類が製品認証機関（OCP）への申請時に必要となる。

① データシート

データシートには基本的に次の情報を含める。ただし、対象製品によって細かく異なるので、詳細は当該 RAC の品目別特記附属書で確認すること。

- 製造者・輸入者の情報
 - ・ 製造者・輸入者の正式名称
 - ・ 製造者・輸入者の商業名
 - ・ 製造者・輸入者の CNPJ（全国法人登録番号）
 - ・ 製造者・輸入者の所在地
- 製品情報
 - ・ 製品コード（カタログ上の番号）
 - ・ 使用用途（車両）
 - ・ 製品ファミリー
- 適合性認証書（ラベル）の貼付位置
 - ・ 製造者・輸入者のマークをどのように配置すべきかの条件

- 添付書類
 - ・外形寸法やレイアウトを含む製品図面・技術カタログ（書類作成日及び責任者サイン及び OCP による審査日入り確認印を含む）
 - ② 品質管理システムに対する初回評価監査に向けた、製品認証一般要求事項（RGCP）の表 2 に則った書類（紙もしくは電子データ）
 - ③ 供給者の会社定款（変更含む）の認証付きコピー
 - ④ 全国法人登録番号（CNPJ）の登録証明書のコピー
 - ・認証を受ける部品の製造者と国内供給者が異なる法人の場合、製造者と国内供給者の商業上の関係を示す契約書の認証付コピー。

(5) OCP の選択

適合性評価は、INMETRO から信任された第三者機関である製品認証機関（OCP）が実施する。自動車部品の適合性評価を実施する OCP は次のとおりであるが、品目により対応する OCP が異なる点で注意を要する。

なお、どの OCP により認証を受けるかは認証の申請希望者に一任され、INMETRO は特定の OCP の推奨は行わない立場をとっている。

表 3 自動車関連部品に対応する OCP 一覧（2021 年 9 月現在）

| No. | 品目 | OCP 名称 | |
|-----|-------------------------------|--------|---|
| 24 | 自動車に搭載される燃料用天然ガス貯蔵用の 高圧ボンベ | 20 | ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP. |
| | | 62 | CERTIFIEDS DE CERTIFICAÇÃO LTDA |
| | | 85 | CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR |
| 31 | 自動車部品 | 1 | FCAV - Fundação Carlos Alberto Vanzolini |
| | | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE – CELACK |

| No. | 品目 | OCP 名称 | |
|-----|---------------------------------|--------|--|
| | | 85 | A2br Certificadora Ltda |
| | | 88 | DQS do Brasil Ltda |
| | | 89 | DEKRA Certification B.V. |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. |
| | | 108 | FUND. CPQD - CENTRO DE PESQ. E DESENVOLV. EM TELECOMUNICAÇÕES |
| | | 147 | IDEAL OCP CERTIFICACAO EIRELI |
| | | 159 | T&A BRASIL |
| 34 | 天然ガス自動車向けシステムの部品 | 19 | Instituto Brasileiro de Certificação - IBC |
| | | 20 | ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP. |
| | | 62 | CERTIFIEDS DE CERTIFICAÇÃO LTDA |
| | | 85 | CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR |
| | | 151 | ACERT ORGANISMO DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS EM SISTEMAS – EIRELI |
| 36 | 自動車燃料用天然ガス圧縮及び圧縮ガス用システムに用いられる部品 | 62 | CERTIFIEDS DE CERTIFICAÇÃO LTDA |
| 49 | 自動車用車軸 | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. |
| | | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. - ME |
| | | 150 | Politec Certificadora Ltda. |
| 88 | 自動車油圧ブレーキ用ブレーキフルード | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA |
| 104 | 新品タイヤ | 1 | FCAV - Fundação Carlos Alberto Vanzolini |
| | | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas |

| No. | 品目 | OCP 名称 | |
|-----|------------------------|--------|---|
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva |
| | | 16 | BRTÜV Avaliações da Qualidade S. A. |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE – CELACK |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. |
| | | 127 | SARON CERTIFICAÇÕES LTDA – ME |
| 128 | 自動車用ホイール | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva |
| | | 16 | BRTÜV Avaliações da Qualidade S. A. |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE – CELACK |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. |
| 159 | T&A BRASIL | | |
| 153 | 自動車向けフロントガラス用の合わせ安全ガラス | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA |

※左端の番号は、「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」の番号に対応。また、OCPの番号は「添付資料2：製品別OCPリスト（2021年9月現在）」の番号に対応している。

出典：INMETRO サイト³⁴より tks brasil 作成

³⁴ INMETRO ポータルサイト（OCP 検索ページ）：
<http://www.inmetro.gov.br/organismos/consulta.asp>

申請者は上記の OCP と個別に期間・費用を含めた交渉を行ない、選定を行なう。合わせて、OCP と協議により試験ラボとの期間・費用の確認も行なう。

認証取得に要する期間と費用は OCP や試験ラボにより異なるため一概には言えない。INMETRO は、「期間及び予算は申請者と OCP の間で自由に交渉される」との立場をとっており、また「手続きの完了に要する期間や認証費用は、技術規格や規制により要求される試験の複雑さの水準に応じて製品毎に異なるため、一概に言うことは不可能である。さらに、OCP から請求される金額を固定する料金表のようなものは存在しないため、特定の製品の認証にかかる金額を定めることも不可能である。そのため、申請企業は信任を受けた OCP に直接価格を問合せる必要がある。」³⁵としている。

具体的な価格に関しては、製品やスペック、モデル・ファミリー数を明確にしたうえで個別に OCP と試験ラボに確認することが推奨される。

OCP との契約が完了した後、実際の適合性審査に入る。

(6) 書類審査

続いて、RGCP 及び品目別の RAC の規定を基準として、(4)書類準備で作成された提出書類と申請内容に関する審査が、OCP により実施される。その際に何らかの不適合な点があると判断された場合には、その理由を OCP が正式に申請者に通知し、提出された書類を返却する。

(7) 管理システム監査

続いて、RGCP に則って品質管理システムの初回評価監査を製造施設において実施する。品質管理システムの評価は、OCP が認証プロセスの範囲に則して ISO 9001 規格または ABNT NBR ISO 9001 規格の要求事項に従って行ない、次の項目がその最低要件として定められている。

表 4 有効な ISO 9001:2015 または ABNT NBR ISO 9001:2015 認証を有する製造業者に対する品質管理システム検証の最低要件

| | |
|-----------------|-------------------|
| リソース | 7.1.5.1 / 7.1.5.2 |
| 文書化された情報 | 7.5.2 / 7.5.3 |
| 運用上の計画・管理 | 8.1 |
| 製品・サービスに対する要求事項 | 8.2.1 |

³⁵ 引 INMETRO ポータルサイト（製品認証の説明）：
<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/iaac/certifique-seu-produto.asp>

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 外部から提供されるプロセス、製品、サービスの管理 | 8.4.1 / 8.4.2 / 8.4.3 |
| 生産とサービスの提供 | 8.5.1 / 8.5.2 / 8.5.3 / 8.5.4 / 8.5.5 |
| 製品・サービスのリリース | 8.6 |
| 不適合品の出荷管理 | 8.7 |
| モニタリング、測定、分析、評価 | 9.1.1 |
| 不適合品と是正処置 | 10.2.1 / 10.2.2 |

表 2 ISO 9001:2015 及び ABNT NBR ISO 9001:2015 認証を
未取得の製造業者に対する品質管理システム検証の最低要件

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| リソース | 7.1.5.1 / 7.1.5.2 / 7.1.3 |
| 権限 | 7.2 |
| 意識向上活動 | 7.3 |
| 文書化された情報 | 7.5.2 / 7.5.3 |
| 運用上の計画・管理 | 8.1 |
| 製品・サービスに対する要求事項 | 8.2.1 |
| 外部から提供されるプロセス、製品、サービスの管理 | 8.4.1 / 8.4.2 / 8.4.3 |
| 生産とサービスの提供 | 8.5.1 / 8.5.2 / 8.5.3 / 8.5.4 / 8.5.5 |
| 製品・サービスのリリース | 8.6 |
| 不適合品の出荷管理 | 8.7 |
| モニタリング、測定、分析、評価 | 9.1.1 / 9.1.2 / 9.1.3 (a), (f) |
| 内部監査 | 9.2.1 / 9.2.2 |
| マネジメントによる批判的分析 | 9.3.1 / 9.3.2 / 9.3.3 |
| 不適合品と是正処置 | 10.2.1 / 10.2.2 |

出典： 2021年4月29日付 INMETRO 省令第200号第6.2.3.1項に基づき

tkb brasil 作成

(8) 試験計画・サンプリング・試験の実施

品質管理システム監査の完了後、OCP が立案する試験実施計画に基づき製品を用いた試験を実施する。試験ラボは、OCP が RGCP に則って選択したうちのいずれかで実施する。

試験手順は品目別の RAC 内に指定されており、試験項目、試験に用いるサンプル数、試験での評価基準が品目毎に一覧となっているのでこれを参照する。試験用サンプルの抽出方法も、RGCP をベースに品目毎に定められた RAC に規定がある。

例えば No.31 「自動車部品」のうちサスペンション用ダンパーであれば、RAC の特記附属書 I の表 1 に 26 項目の試験内容が指定され、それぞれに対して必要な 1~4 個のサンプル数量の規定があり、試験内容毎の受容基準が規定されている。

(9) 不適格項目があった場合の措置

品質管理システムに対する監査や型式試験で不適格項目があった場合、No.31「自動車部品」の場合であれば、申請者は 30 日以内に改善策を講じたことを示す報告書を提出する。それを受け、OCP は講じられた改善措置を確認し、その処置が不適格評価を取り消すに十分な効力を持っているということを判断する報告書を作成する。

(10) 認証書の発行

OCP が、申請者が提出した書類、監査、試験、不適格項目への改善策を含むすべての情報に関して分析を行なった結果、対象製品が適合性評価基準に達していることが確認された場合、適合証明書を発行する。適合証明書には、表 3 に示すように品目別に有効期限が設定されている。

表 3 主な自動車部品の品目別認証書の有効期限

| No. | 品目 | 有効期限 |
|-----|--------------|------|
| 31 | 自動車部品 | 4 年間 |
| 49 | 自動車用車軸 | 4 年間 |
| 104 | 新品タイヤ | 4 年間 |
| 128 | 自動車用ホイール | 4 年間 |
| 114 | 自動車向け強化安全ガラス | 3 年間 |

出典：品目別の RAC に基づき tks brasil 作成

なお、認証を得た後の供給者の責任として、以下の点が遵守されなければならない。これらは各品目の RAC に相当する省令の中で規定されるもので、例えば No.31「自動車部品」場合は次の通りとなる。

- 当該 RAC 及び RGCP に記載された基準に則り、登録されたすべての製品に適合性ラベルを貼付けること
- 製品登録に関する INMETRO による決定を遵守すること

- 供給者は製品に不適合性が見られた場合、現行法に則って決定的な手立てを採ること

(11) INMETRO への登録

OCP により認証書が発行された後、申請者は INMETRO に対して製品登録 (Registro de Objeto) を行なう。

申請は、INMETRO の Orquestra システムを利用しオンラインで行なう。申請画面の最後に申請費用を納付するための政府徴収票 (電信払込票) が発行される。2021 年 9 月現在、製品登録手数料は R\$53.53 レアル。

申請状況は Orquestra システム上で確認可能で、登録完了までに要する期間の目安は 60 日間。完了すると Web サイト及び連邦官報 (DOU) に掲載される³⁶。登録の有効期限は、適合証明書とのそれと同期間となる。

(12) 適合性認証の保持

No.31「自動車部品」の場合、認証書の発行から 12 ヶ月以内に OCP による認証保持評価が実施される。

これは OCP により計画されるもので、RGCP 及びその品目に対応する RAC に基づき認証保持評価監査が実施される。ここでは、書類、試験、不適合製品の取扱いに加え、流通先やクレームの取扱い (次項「(13)クレーム対応」参照) に関する確認も含めた審査が行われる。

OCP は、この監査結果を製造者・供給者・OCP の 3 者のサインを取り付けたうえで報告書として発行する。製造者と供給者には写しが渡される。OCP は、12 ヶ月以内であっても正当な理由が認められる場合にはさらなる回数の監査が実施されることがある。

なお、認証書の有効期限を過ぎた場合には、再認証評価手続きとして初回評価とほぼ同様の認証手続きを実施する必要がある。

(13) クレーム対応

クレームの対応手順は、製品認証一般要求事項 (RGCP) に則ったものでなければならず、以下の対応が含まれなければならない。

- A) クレーム対応の責任者として任命された者により署名された、供給者及び適合性評価機関 (OAC) が以下の点につき明確にしたクレーム対応の仕組みを有すること。
 - 顧客により示されたクレームを重視し実効的な措置を講ずること。

³⁶ 2020 年 8 月 6 日付 INMETRO 省令第 258 号：
<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/pai/pdf/PAI000252.pdf>

- 消費者保護に関する 1990 年 9 月 11 日付法律第 8,078 号³⁷を含む関係法令に規定される罰則を理解し遵守することを約束すること。
 - 受け取ったクレームに対してその結果を批判的に分析し、それらに対する適切な措置を講ずること。
 - クレーム対応に関する責任の所在を決めること。
 - いかなるクレームに対しても INMETRO に対して 15 日間以内の期間に返答することを約束すること。
 - クレームを行なった者に対してその受領の旨及びその対処と結果報告について内部的に定められた期間内に対応することを約束すること。
- B) クレーム内容、それに対する対処、及びその現状を登録した顧客クレーム対応の仕組みを有すること。
- C) クレーム対応に関して権限を有しかつ適切な能力を有する個人もしくはチームを正式に指定すること。
- D) クレーム受付の電話番号もしくはその他受付手段を有し、及び消費者がフォローするための受付番号もしくはコードを含むクレーム受付フォーマットを有すること。

さらに供給者と OCP には、受付されたクレームへの批判的分析を毎年実施し、それらに対応した改善措置が実施されたことを証明し、かつ自主的な改善内容もその結果と共に記録していくことが求められる。

(14) 認証書の保持期間中に製品に不適合性があった場合

認証書の取得後の保持期間中に製品に何かしらの不適合性があった場合、OCP により違反者に対して警告、認証の一時停止、または取消などの措置がとられる。

不適合性が発覚した場合には、製造者・供給者はそれらの不適合性を排除する必要がある。No.31 の「自動車部品」の場合、OCP が改善措置の導入と有効性に関するフォロー報告書を発行する。不適合性の取扱い基準は、RGCP に則ったものとなる。仮に適合認証の取消もしくは一時停止となった場合、OCP には INMETRO に対して対象製品の登録に対して適切な措置をとった旨を報告する義務がある。改善措置がとられた場合には、OCP が試験ラボにおける試験結果を添付した改善措置フォロー報告書を作成する。

³⁷ 1990 年 9 月 11 日付法律第 8,078 号：
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/18078.htm

また義務的適合性評価プログラムの対象製品であるため、さらに 1999 年 12 月 20 日付法律第 9,933 号³⁸に基づく罰則が科せられる。INMETRO により当該製品の販売禁止期間が設けられるほか、R\$100.00～R\$1,500,000.00 の間の罰金が科せられる。

(15) 認証モデル 7 : ロット試験を採用した場合の手続きの概要

2014 年 10 月 14 日付 INMETRO 省令第 455 号³⁹にて、No.31「自動車部品」の対象全製品に認証モデル 7 の使用が追加的に認められている。このロット試験により発行される適合性認証書及び適合性確認ラベルの使用許可は、実際に評価を受けた製造もしくは輸入ロットにのみ有効となり、認証モデル 5 に見られるような認証保持手続きは認められない。

手続きの手順は、上記省令の第 1 条に記載されるが、必要書類や型式試験の実施方法は基本的に認証モデル 5 と大差はない。しかしながら、書類面では認証を受けるロットを特定することと、輸入部品の場合は輸入許可 (LI) を OCP に提出する必要がある (第 1 条 I 項)。また、サンプルの数量はロットに含まれる数量 (1～500、501～5000、5001～10000、10001 個以上の区分) で規定されている (第 1 条 III 項 b)。

なお、ここでのロットの定義は、同じ製品ファミリーに区分されるスペックを持つ製品の集まりを指す。

³⁸ 1999 年 12 月 20 日付法律第 9,933 号 :
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9933.htm

³⁹ 2014 年 10 月 14 日付 INMETRO 省令第 455 号 :
<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002177.pdf>

② 衛生監督制度が適用される電気機器

(1) 対象品目の確認 及び 技術規格

ブラジルにおいて、衛生監督行政は保健省配下の国家衛生監督庁（ANVISA）の所管であるが、保健省と旧商工開発省（現：経済省）の2009年4月8日付省庁間省令第692号⁴⁰にて、品質と安全の確保に係る技術協力活動の実施を定めたことを受けて、適合性認証の分野での両省庁間の連携が図られており、旧商工開発省配下のINMETROが主たる運営主体であるSBAC制度に、衛生監督制度が適用される品目が含まれるようになっている。

義務的適合性評価プログラムの対象で、かつ適合性評価メカニズムで「認証書の付与」が必要とされる衛生監督制度下の製品は、2021年8月現在で以下のとおり。

表 4 医療関連具等で衛生監督制度が適用される義務的適合性評価プログラム
対象品目の一覧

| No. | 品目 |
|-----|----------------------------------|
| 3 | 単回使用の無菌皮下注射針及び単回使用の歯肉注射針 |
| 23 | おしゃぶり |
| 51 | アルコール瓶詰め用容器 |
| 58 | 衛生監督制度が適用される電気機器 |
| 60 | 単回使用の輸液・重力式輸液・輸液ポンプを伴って使用するための器具 |
| 73 | 豊胸用素材 |
| 91 | 天然ゴム、合成ゴム、合成ゴム混合素材の手術用及び非手術手順用手袋 |
| 93 | 哺乳瓶及び哺乳瓶用乳首 |
| 108 | 男性用避妊具 |
| 131 | 単回使用の無菌皮下注射器 |

※左端の番号は、「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」の番号に対応。

出典：INMETRO サイト⁴¹より tks brasil 作成

なお、当該製品への義務的適合性評価プログラムの適用に関する最終的な判断は、認証にあたり主にコンタクトをとることになる製品認証機関（OCP）ではなく、その時点で有効なANVISA 細則（後述）に則り、ANVISA によって行われると規定されている。この規定の

⁴⁰ 2009年4月8日付省庁間省令第692号：

https://bvsm.s.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2009/pri0692_08_04_2009.html

⁴¹ INMETRO ポータルサイト（義務的適合性評価プログラム対象製品リスト）：

<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/prodCompulsorios.asp>

ために、ある製品に対する義務的適合性評価プログラムの適用是非については OCP 自身でも判断しかねるケースもあり、その場合は OCP が個別に ANVISA に確認を行なうことで必要有無を確認する。従って本項を参照したにもかかわらず対象機器に該当するかの明確な判断が下せない場合には、まず OCP に問合せをすることが望ましい。

これらの製品に対する適合性評価の要件は、製品認証一般要求事項 (RGCP) の規定に加え、個別の要件が適合性評価要求事項 (RAC) として品目別の省令で定められている。本報告書の「添付資料 1 : 義務的適合性評価プログラムの対象となる製品 (2021 年 9 月現在)」内の「INMETRO 省令」欄に記された省令が RAC に当たる。

本項ではこのうち、No.58 の「衛生監督制度が適用される電気機器」を例として、認証の流れを記す。

No.58 の「衛生監督制度が適用される電気機器」の定義は、当該の RAC である 2020 年 12 月 18 日付 INMETRO 省令第 384 号⁴²によると次の通りである：「本要求事項は、人間の診断、治療、リハビリテーション、監視のために直接又は間接的に使用される医療、歯科、分析、理学療法目的の機器、及び美容・エステ目的の機器に、その部品や付属品を含めて適用される」。

ANVISA 側の規則としては、2011 年 6 月 21 日付 ANVISA RDC 決議第 27 号⁴³によって、これら衛生監督制度が適用される医療機器の義務的認証制度が設けられている。ここでは、「医療製品に適用可能な安全性と効果に関する必要不可欠な要件の規定」を定めた別途決議の要件に当該製品が則している旨を、SBAC の適合性認証を通じて証明されなければならないと (第 2 条) 規定している。さらに、適用される技術規格は ANVISA が別途定める細則で指定される (同じく第 2 条) としている。また、対象機器の国内販売のための ANVISA への製品登録・通知やその登録内容の変更・再有効化には、SBAC 制度下で信任された機関である OCP から発行された適合性認証書の写しが必要ともしている (第 3 条)。従って、ANVISA への製品登録の際には、予め OCP より適合性認証書を取得しておくことが求められることになる。

同 ANVISA RDC 決議 RDC 第 27 号の中で別途定めるとされている技術規格は、2019 年 11 月 22 日付 ANVISA 細則第 49 号⁴⁴で規定されている。この細則では下記「表 5 衛生監督制度が適用される機器の SBAC 制度下での適合性認証に用いられる技術規格」に示した、全部で 74 の技術規格が定められている。

⁴² 2020 年 12 月 18 日付 INMETRO 省令第 384 号 :

http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2684

⁴³ 2011 年 6 月 21 日付 ANVISA RDC 決議第 27 号

<http://antigo.anvisa.gov.br/legislacao#/visualizar/28697>

⁴⁴ 2019 年 11 月 22 日付 ANVISA 細則第 49 号 :

<http://antigo.anvisa.gov.br/legislacao#/visualizar/411100>

表 5 衛生監督制度が適用される機器の SBAC 制度下での適合性認証に用いられる技術規格

| 技術規格分類 | 品目 | 技術規格 |
|------------------|--|---|
| 全ての衛生監督制度適用製品に適用 | 基本的な安全性と必須性能に関する一般要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Amendment 1:2016 |
| IEC 60601 関連規格 | 医療用電気機器- 第 1-2 部：基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項・付帯規格：電磁妨害・要求事項および試験 | ABNT NBR IEC 60601-1-3:2011 + Amendment 1:2016 |
| | 医療用電気機器- 第 1-3 部：基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項・付帯規格：放射線診断機器における放射線防護 | ABNT NBR IEC 60601-1-3:2011 + Amendment 1:2016 |
| | 医療用電気機器- パート 1-6：基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項・付属規格：ユーザビリティ | ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 |
| | 医療用電気機器- 第 1-8 部：基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項・付属規格：電気医療機器および電気医療システムの警報システムに関する一般要求事項、試験及び指針 | ABNT NBR IEC 60601-1-8:2010 + Amendment 1:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 1-9 部：基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項・付帯規格：エコレスポンシブル・デザインの要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 1-10 部：基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項・付帯規格：生理学的閉ループ制御装置の開発に関する要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-1-10:2010 + Amendment 1:2017 |
| | 医療用電気機器- パート 1-11：基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項・付属規格：国内の医療環境で使用される電気医療機器及び電気医療システムに対する要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-1-11:2012 |

| 技術規格分類 | 品目 | 技術規格 |
|------------------|---|------------------------------|
| | 医療用電気機器-第 1-12 部：基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項-付属規格：緊急医療サービス環境での使用を意図した医療用電気機器および医療用電気システムに対する要求事項 | IEC 60601-1-12:2014 |
| IEC60601 特定基準 | 医療用電気機器 - 第 2-2 部：高周波外科用機器及び高周波外科用付属品の基本的安全性及び必須性能に関する部分的要求事項 | IEC 60601-2-2:2017 |
| | 医療用電気機器 - パート 2-3: 短波治療機器の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-3:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 2-4 部：心臓除細動器の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-4:2014 |
| | 医療用電気機器-第 2-5 部：超音波理学療法機器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-5:2012 |
| | 医療用電気機器- 第 2-6 部：マイクロ波治療機器の基本的安全性及び必須性能に関する部分的要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-6:2014 |
| | 医療用電気機器- Part 2-10: 神経及び筋肉刺激装置の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-10:2014 |
| | 医療用電気機器-第 2-12 部：重症患者用人工呼吸器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR ISO 80601-2-12:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 2-13 部：麻酔ワークステーションの基本的安全性および必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR ISO 80601-2-13:2017 |
| | 医療用電気機器- 第 2-16 部：血液透析、血液透析濾過および血液濾過装置の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-16:2015 |

| 技術規格分類 | 品目 | 技術規格 |
|--------|--|---|
| | 医療用電気機器- 第 2-18 部：内視鏡機器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-18:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 2-19 部：乳児用保育器の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-19:2014 |
| | 医療用電気機器- Part 2-20: 新生児用輸送インキュベーターの基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-20:2012 |
| | 医療用電気機器- 第 2-21 部：乳児用放射式加温器の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-21:2013 |
| | 医療用電気機器-第 2-22 部：手術用、化粧用、治療用及び診断用レーザー機器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-22:2012 + Emenda 1 :2014 |
| | 医療用電気機器- Part 2-23: 経皮的分圧監視装置の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-23:2012 |
| | 医療用電気機器- 第 2-24 部：輸液ポンプ及び輸液コントローラの基本的安全性及び必須性能に関する部分的な要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-24:2015 |
| | 医療用電気機器- 第 2-25 部：心電計の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-25:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 2-26 部：脳波計の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-26:2014 |
| | 医療用電気機器- Part 2-27: 心電図モニタ機器の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-27:2013 |
| | 医療用電気機器- 第 2-28 部：医療診断用 X 線放射セットの基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-28:2012 |

| 技術規格分類 | 品目 | 技術規格 |
|--------|---|---|
| | 医療用電気機器- 第 2-30 部：非侵襲的自動血圧計の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 80601-2-30:2012 + Emenda 1:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 2-31 部：内部電源付き外付け心臓ペースメーカーの基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-31:2013 + Amendment 1:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 2-34 部：侵襲的血圧測定機器の基本的安全性および必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-34:2014 |
| | 医療用電気機器-第 2-35 部：毛布、パッド又はマットレスを使用し、医療現場での加温を目的とした加温装置の基本的安全性および必須性能に関する特別要件 | ABNT NBR IEC 80601-2-35:2013 |
| | 医療用電気機器-第 2-36 部：体外式結石破碎装置の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | IEC 60601-2-36:2014 |
| | 医療用電気機器 - Part 2-37: 医療用超音波モニタリング及び診断機器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-37:2016 |
| | 医療用電気機器- Part 2-39: 腹膜透析機器の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-39:2010 |
| | 医療用電気機器- 第 2-40 部：筋電計及び誘発電位装置の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-40:2019 |
| | 手術用照明器具及び診断用照明器具の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-41:2012 + Amendment 1:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 2-43 部：インターベンション用 X 線機器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-43:2012 |
| | 医療用電気機器- 第 2-44 部：コンピュータ断層撮影用 X 線機器の基本的安全性及び必須性能に関する部分的な要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-44:2017 |

| 技術規格分類 | 品目 | 技術規格 |
|--------|--|---|
| | 医療用電気機器- 第 2-45 部：乳房撮影用 X 線装置及び乳房撮影用定位装置の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-45:2013 + Amendment 1:2017 |
| | 医療用電気機器- Part 2-46: 手術台の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-46:2012 |
| | 医療用電気機器- 第 2-47 部：歩行型心電計システムの基本的安全性及び必須性能に関する部分的な要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-47:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 2-49 部：多機能患者監視装置の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-49:2014 |
| | 医療用電気機器- Part 2-50: 乳幼児用光線治療機器の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-50:2010 |
| | 医療用電気機器- 第 2-52 部：病院用ベッドの基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 |
| | 医療用電気機器- 第 2-54 部：X 線撮影及び X 線透視のための X 線機器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-54:2011 + Amendment 1:2016 |
| | 医療用電気機器- 第 2-55 部：呼吸用ガスモニターの基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR ISO 80601-2-55:2014 |
| | 医療用電気機器- 第 2-56 部：体温測定用臨床体温計の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR ISO/IEC 80601-2-56:2013 |
| | 医療用電気機器- Part 2-57: 治療、診断、化粧/美容、モニタリング/監視を目的とした非レーザー光源の基本的安全性と必須性能に関する特別要件 | ABNT NBR IEC 60601-2-57:2015 |
| | 医療用電気機器- 第 2-58 部：眼科手術用のレンズ除去装置及び硝子体手術装置の | ABNT NBR ISO/IEC 80601-2-58:2013 |

| 技術規格分類 | 品目 | 技術規格 |
|---------------------|---|------------------------------|
| | 基本的安全性および必須性能に関する部分的な要求事項 | |
| | 医療用電気機器 - 第 2-60 部：歯科用機器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 80601-2-60:2015 |
| | 医療用電気機器- 第 2-61 部：パルスオキシメトリ機器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR ISO 80601-2-61:2015 |
| | 医療用電気機器- Part 2-62: 高強度治療用超音波 (HITU) 機器の基本的安全性と必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-62:2015 |
| | 歯科用口腔外 X 線装置の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-63:2015 |
| | 医療用電気機器- 第 2-65 部：口腔内歯科用 X 線機器の基本的安全性及び必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-65:2014 |
| | 医療用電気機器-第 2-66 部：聴覚機器および聴覚機器システムの基本的安全性および必須性能に関する特別要求事項 | ABNT NBR IEC 60601-2-66:2017 |
| その他各適用分野の製品に適用されるもの | 歯科 ハンドピース及びモーター | ISO 14457:2012 |
| | 歯科-歯科用ユニット-第 1 部: 一般要求事項及び試験方法 | ISO 7494-1:2011 |
| | 歯科 - 歯科用ユニット- 第 2 部：空気、水、吸引及び廃水システム | ISO 7494-2:2015 |
| | 歯科-患者用デンタルチェア | ABNT NBR ISO 6875:2014 |
| | 歯科用オペレーティング・ライト | ISO 9680:2014 |
| | 医療用ガスマキサー - 独立型ガスマキサー | ABNT NBR ISO 11195:2000 |
| | 医療用肺活量計 - 第 3 部：輸送用および緊急用肺活量計の特別要求事項 | ABNT NBR ISO 10651-3:2014 |
| | 肺換気装置 - 第 4 部: 手動式蘇生装置の特別要求事項 | ABNT NBR ISO 10651-4:2011 |
| | 車椅子 第 1 部：静的安定性の決定 | ABNT NBR ISO 7176-1:2018 |

| 技術規格分類 | 品目 | 技術規格 |
|--------|--|---------------------------|
| | 車椅子 第 3 部：ブレーキの有効性の判定 | ABNT NBR ISO 7176-3:2015 |
| | 車椅子 第 7 部：シートおよびホイールの寸法の測定 | ABNT NBR ISO 7176-7:2009 |
| | 車椅子 第 8 部：静強度、衝撃強度、疲労強度の要求事項と試験方法 | ABNT NBR ISO 7176-8:2018 |
| | 車椅子 第 14 部：電動式車椅子及びスクーターの電源及び制御システム - 要求事項及び試験方法 | ISO 7176-14:2008 |
| | 車椅子 第 15 部：情報開示、文書化及び識別の要件 | ABNT NBR ISO 7176-15:2009 |
| | 車椅子 第 21 部：電動式車椅子、スクーター及び充電器の電磁両立性に関する要求事項及び試験方法 | ISO 7176-21:2009 |
| | 車椅子 第 25 部：電動車椅子用バッテリー及び充電器 | ISO 7176-25:2013 |

出典：2019年11月22日付 ANVISA 細則第 49 号⁴⁵を基に tks brasil 作成

(2) 認証モデルの事前確認

採用される認証モデルによって必要となる書類が異なるため、認証モデルの確認を行なっておく。

No.58 の「衛生監督制度が適用される電気機器」の場合、RAC で規定されている認証モデルは「認証モデル 5：型式試験、製造者の品質マネジメントシステムの要求事項の評価及び承認、製造者及び認証申請者に対する監査によるモニタリング」であり、製造業者から採取した、もしくは OCP の決定に基づいて製造業者が採取したサンプルを用いた試験を伴い、また同 RAC の規定に基づき設計及びパイロット製造の責任者が追跡可能であり、かつ造業者が行なう製品のリスク管理の評価・監査・承認を条件としたものとされる。

このように、衛生監督制度が適用される電気機器では、品質管理システムの評価を含む認証モデル 5 にほぼ基づくものの、出荷時のルーチン試験の実施が適切に行われているかの確認が、品質管理システムの監査の中で追加的に行われるモデルとなっている。

⁴⁵ 2019年11月22日付 ANVISA 細則第 49 号：
<http://antigo.anvisa.gov.br/legislacao#/visualizar/411100>

(3) 書類準備

認証モデルの確認に続いて、これらを踏まえて適合性評価認証の手続きに入るための書類準備を RAC の規定に基づいて行なう。

No.58「衛生監督制度が適用される電気機器」では、次項に記す OCP への申請時に、2021 年 4 月 29 日付 INMETRO 省令第 200 号にて規定される RGCP で共通的に定められた書類のうち、RAC で個別に指定される次の書類が必要となる。

- a) 予め対象品目の認証モデルがどれに当たるかの特定
- b) 製品モデル毎に認証を行なう場合には、販売される全ブランドのリストを含め、その技術的説明を行なうこと。製品ファミリーを対象に認証を行なう場合は、製品別の適合性認証規則 (RAC) で定められたファミリー構成の規則に従って、認証対象とするファミリーを構成する製品モデルのリストを提示すること。さらに、販売される全ブランドのリストを含む、その技術説明を行なうこと
- c) 対象物の全ての面の外観及び内部写真。ラベル、ロゴ、表示、入力、出力、起動ボタンがある場合にはその個別写真も添付する
- d) 構造及び機能に関する設計図、重要部品のリスト、その供給者およびそれらにすでに認証が取得されている可能性などの情報を含む説明書類。英語・スペイン語以外の言語で書かれている場合には、ポルトガル語に翻訳されたもの
- e) ポルトガル語の取扱説明書
- f) 包装がある場合、包装（一次、二次、三次）の図面、又は最終アートワーク
- g) 製造者が国外に所在する場合、認証対象となる 1 つ以上の製造施設を含めた、その所在地情報を含む企業情報
- h) 認証対象の製品の適合性に影響を与える可能性のある委託作業・製造工程に関する情報。
- i) 認証モデル 5 及び 6 による認証の場合は、RGCP 第 6.2.3.1 項表 2 及び 3 に規定される、認証対象の製品に適用される製造者の品質管理システムに関する文書。OCP による監査が今後必要とされる場合も含む
- j) 個別の RAC に記載されている、申請手続きに必要なその他の書類

なお、RAC には記載がないものの、これ以外にも申請者たる製造者・供給者の企業の一般事項を指定のフォーマットに記入するよう、申請先の製品認証機関 (OCP) から求められるのが一般的である。また j) 項にあるように、RAC 内で品目毎に別途書類が規定されているが、OCP によっても解釈や様式が異なることがあるため、実務上は OCP と確認・協議のうえ用意するのが望ましい。

(4) OCP の選択

適合性評価は、INMETRO から信任された第三者機関である OCP が実施する。衛生監督制度が適用される電気機器の適合性評価を実施する OCP は次のとおり。

なお、どの OCP により認証を受けるかは認証の申請希望者に一任され、INMETRO は特定の OCP の推奨は行わない立場をとっている。

表 6 「衛生監督制度が適用される電気機器」に対応する OCP 一覧 (2021 年 9 月現在)

| No. | 品目 | OCP 名称 | |
|-----|---|--------|--|
| 58 | Equipamentos Elétricos sob Regime de Vigilância Sanitária 衛生監督制度が適用される電気機器 | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI |
| | | 17 | DNV GL BUSINESS ASSURANCE AVALIAÇÕES E CERTIFICAÇÕES BRASIL LTDA |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA |
| | | 52 | INSTITUTO DE CERTIFICAÇÕES BRASILEIRO S/A - ICBR |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES |
| | | 89 | DEKRA Certification B.V. |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. |
| | | 104 | PCN DO BRASIL EIRELI – ME |
| | | 114 | NO RISK SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS LTDA. ME. |
| | | 120 | QC CERTIFICAÇÕES LTDA. |
| | | 131 | LMP CERTIFICAÇÕES LTDA - ME |
| 159 | T&A BRASIL | | |

※左端の番号は、「添付資料 1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品 (2021 年 9 月現在)」の番号に対応。また、OCP の番号は「添付資料 2：製品別 OCP リスト (2021 年 9 月現在)」の番号に対応している。

出典： INMETRO サイト⁴⁶より tks brasil 作成

申請者は上記の OCP と個別に期間・費用を含めた交渉を行ない、選定を行なう。合わせて、OCP と協議により試験ラボとの期間・費用の確認も行なう。

認証取得に要する期間と費用は OCP により異なるため一概には言えない。INMETRO は、「期間及び予算は申請者と OCP の間で自由に交渉される」との立場をとっており、また「手続きの完了に要する期間や認証費用は、技術規格や規制により要求される試験の複雑さの水準に応じて製品毎に異なるため、一概に言うことは不可能である。さらに、OCP から請求される金額を固定する料金表のようなものは存在しないため、特定の製品の認証にかかる金額を定めることも不可能である。そのため、申請企業は信任を受けた OCP に直接価格を問合せる必要がある。」⁴⁷としている。

具体的な価格に関しては、製品やスペック、モデル・ファミリー数を明確にしたうえで個別に OCP と試験ラボに確認することが推奨される。

OCP との契約が完了した後、実際の適合性審査に入る。

(5) 書類審査

No. 58「衛生監督制度が適用される電気機器」ではまず、申請の内容や製品の製造プロセスに関するものも含めた一連の提出書類が、当該 RAC に示された要求事項に適合しているかどうか OCP により審査される。その際に何らかの不適合な点があると判断された場合には、その理由を OCP が正式に申請者に通知し、提出された書類を返却する。

(6) 試験計画・サンプリング・試験の実施

型式試験は、RAC で指定される技術規格に従って、抽出されたサンプル個体に対して実施される。

この技術規格とは、ABNT NBR IEC 60601-1 シリーズ、ABNT NBR IEC 60601-2 シリーズ、ABNT NBR ISO 13845（医療用具一品質マネジメントシステム—規制目的のための要求事項）、その他「表 5 衛生監督制度が適用される機器の SBAC 制度下での適合性認証に用いられる技術規格」で示されるような、ANVISA 細則等で個別に指定されているものを指す。

⁴⁶ INMETRO ポータルサイト（OCP 検索ページ）：
<http://www.inmetro.gov.br/organismos/consulta.asp>

⁴⁷ INMETRO ポータルサイト（製品登録方法）：
<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/iaac/certifique-seu-produto.asp>

OCP との契約前に実施した試験報告書があり、これを OCP に提出する場合、申請者が提出した試験報告書に含まれる試験は、以下の要件を満たしている必要があり、OCP により確認される。その主なポイントは次の通り。

- a) 認証プロセス対象の機器のパイロット製品又は生産ラインのサンプルが何ら変更を受けておらず、それらに対し規定の型式試験が完全に実施されていること
- b) 試験ラボがブラジル国内の施設であるかどうかにかかわらず、実施される試験については、試験方法と試験される機器の供給電圧及び周波数の同等性が遵守されていること。加えて、試験ラボが INMETRO もしくは INMETRO が当事者でもある相互承認協定の署名者である認定機関によって認定されていること
- c) 該当する場合には、申請者は試験報告書の発行日の後に製品が変更を受けていないことを宣誓する文書を提出する（同 RAC の附属書 A 項目 A.1 の様式）
- d) 衛生監督制度が適用される全ての種類の機器について、製品の安全性に関連する影響を与えうる設計変更があった際にそれを検証した初期試験及び補完的試験の報告書が製品認証目的で受理される

型式試験 OCP は、当該機器の最初のプロジェクトに対して発行された試験報告書と、現時点のプロジェクトに対して発行された最新の試験報告書を審査する。これら一連の書類は、当該機器の認証プロセスにおける審査書類として取り扱われる。

型式試験用のサンプルは、OCP が収集するか、又は当事者間の合意により、製造業者が OCP 又は試験所に送付することが認められる。認証プロセス開始前の試験で使用されたサンプルであっても、当該サンプルが設計の部分承認もしくは最終承認の試験に使用されたものと同一であることが試験報告書および既存の記録によって確認された場合、新規・継続的に試験に使用することができる。

サンプルは、販売用に出荷試験に合格し梱包された完成品の生産ラインから抽出された 1 点以上の製品、もしくは当該品が生産されていない場合には、パイロット製品、シリーズもしくは生産ラインのトップモデル 1 点以上の製品からなるものとする。なお、仮にパイロット製品やシリーズもしくは生産ラインのトップモデルのサンプルが適合判定を受けた場合でも、OCP は生産ラインの稼働開始後の当該生産ラインの監査、必要と判断された場合には型式試験を改めて行なう必要がある。

(7) 管理システム監査

管理システムの評価は、品質管理システム、リスク管理システム、生産プロセスの評価からなる。

No.58「衛生監督制度が適用される電気機器」の場合、OCP による監査・試験計画の作成にあたっては、製造者により製品のリスク管理の検討が求められる。管理システム監査はその検討が完了した後に、前項の型式試験と同時もしくはその後に行なうことになる。

OCP は「監査計画」を作成し、初回審査として製造施設のリスク管理システム及び品質管理システムの監査を行なう。さらに OCP は、品質管理システム・リスク管理システムの文書及び記録を評価し、リスクマネジメントの遵守状況、設計を含む生産工程、製品の製造及び設備の評価と要員の訓練を確認する目的で、製造施設の構内で監査を実施する。この製造施設での監査は必須であるほか、監査計画には、品質管理面の証拠の探索も含まれる。監査のための訪問日は、認証申請者との合意の上で決定する。

OCP は、MLA 加盟機関から認定を受けた OAC に監査の実施を依頼することができ、自ら監査を実施する場合と同様に、ISO/IEC 17065 の外部委託の要件を明確にする。監査では、製造工程とリスク管理の適合性を確認するため、必ず当該 RAC の附属書 A 及び B の全ての要求事項が考慮される必要がある。監査の結果は、ブラジル国内の OCP で検討・評価されるが、当該 RAC の 6.2.3.8.2、6.2.3.8.4、6.2.3.8.5 項に記載されているその他いずれか監査手法を利用して製造施設の初回審査の要件を満たすことも可能である。すなわち：

- a) 直近の ISO 13485 報告書の分析による、RAC の附属書 B に規定される要求事項の検証
- b) 直近の監査報告書の分析を通じて、附属書 B に規定された要件を満たすこと。ただし、かかる監査報告書は ABNT NBR ISO 13485:2016 又はこれに代わるものに準拠して INMETRO の認定を受けた OAC が発行した有効な証明書を有する認証企業により、認証対象製品の生産ラインを対象とした監査が行なわれている必要がある
- c) 2013 年付 ANVISA RDC 決議第 16 号の GMP 及び管理認証に規定に基づき、ANVISA が発行した有効な認証書を有する認証企業について、その最新の監査報告書の適合性の分析を通じての、RAC の附属書 B 表 8 の要求事項にある活動の評価基準を遵守しているかの検証
- d) 医療機器単一監査プログラム (MDSAP) の範囲内で発行された監査報告書の分析を通じての、RAC の附属書 B 表 8 の要求事項にある活動の評価基準を遵守しているかの検証

製造施設の監査における適合要件は、RAC の附属書 A に定められている。リスク管理文書の評価として、次の技術規格の要件を満たすことが規定されており、同附属書中に規格毎の要求項目が表形式で一覧化されている。

- 1) ABNT NBR ISO 14971/2009 「医療製品- 医療製品へのリスク管理の適用」 (附属書 A 表 2)
- 2) ABNT NBR IEC 60601-1/2010 「医療用電子機器- 第 1 部 基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項 条項 14 プログラマブル電気医療システム 修正版 2013」 (附属書 A 表 3)

- 3) ABNT NBR IEC 60601-1-6/2011「医療用電子機器 第 1-6 部 基本的安全性及び必須性能に関する一般要求事項 付帯規格 ユーザビリティ 修正版 2013」(附属書 A 表 4)
- 4) ABNT NBR IEC 62366「医療機器- 医療機器へのユーザビリティ・エンジニアリングの適用」(附属書 A 表 5)
- 5) ABNT NBR IEC 60601-1-9/2010 の検証項目、またはリスクマネジメントによる検証項目(附属書 A 表 6)
- 6) IEC 62304/2015「医療用電気機器、ソフトウェア、医療用ソフトウェアプロセスのライフサイクル」(附属書 A 表 7)

(8) 不適合項目があった場合の措置

No.58「衛生監督制度が適用される電気機器」が、型式試験で不適合となった場合、認証を申請する供給者は、最大 60 日以内に発見された不適合に対する是正措置の実施を示す証拠を OCP に送付しなければならない。型式試験 OCP は、講じられた改善措置を確認するための新たな監査の実施の必要性を判断する。

(9) 認証書の発行

OCP が、申請者が提出した書類、監査、試験、不適合項目への改善策を含むすべての情報に関して分析を行なった結果、対象製品の適合性評価基準に達していることが確認された場合、適合性認証書を発行する。適合性確認ラベルの使用許可証も同時に発行される。

なお、従来は有効期限 5 年間と定めていた規定は、RAC である 2020 年 12 月 18 日付省令第 384 号にて撤廃された。5 年毎の再認証では発行 2 年以内の型式試験報告書の提出を求められていたがこれも不要となり、最大 15 ヶ月以内毎に OCP により実施される認証保持監査を受け、かつ製品の機能安全性・電磁両立性 (EMC) ・電気安全性に影響を与えたり、変化させたりする可能性のある機械設計・電気設計・ソフトウェア・製品の組立て・材料・電子部品の変更がない限り、認証書は有効となる。

(10) INMETRO への登録

INMETRO は、当該 RAC の第 2 条の規定に基づき、No.58「衛生監督制度が適用される電気機器」について、機器の技術的規制や対象物に対する行政監督権の行使の法的権限を持たないとされ、また適合性評価規則の遵守を目的としたラベルの使用に関する監督にのみ責任を負うと規定される。

この規定に基づき、適合証明書の発行を受けた後には、INMETRO ではなく ANVISA への登録を行なうこととなる。

(11) 適合性認証の保持

No.58の「衛生監督制度が適用される電気機器」の場合、RGCPの規定、さらにRACの附属書A、附属書Bの規定に基づき、OCPが認証保持評価を実施する。ただし、RGCPとは以下の点で異なる。

OCPは、製造者の生産工程において少なくとも以下の手順を想定し、定期的な保守監査の実施を予定する。

- a) RAC第6.2.1項に規定された文書の原本について、特にその入手可能性、整理、回復についての検証
- b) 特に本RACの附属書A及びBに記載された監査実施のための要求事項の遵守に関する記録を中心とした分析
- c) OCPは、認証の対象となる製品の製造に不可欠と考えられる生産工程を有する企業の審査の際に、これらの企業がABNT NBR ISO 13485:2016規格又は2013年付ANVISA RDC決議第16号に規定されるGMP認証書に準拠して認証された品質管理システムを採用しているかどうかの評価について、i) この認証の対象となる製品の最新の審査報告書が、附属書Bに記載された要求事項を網羅しておりそれに適合しているか、ii) いずれの規格においても認定書が有効であるか、iii) RACの附属書Aの一般的な検証項目が満たされているかについて評価する
- d) なお、上記項目c)は、医療機器単一監査プログラム(MDSAP)の範囲内で発行された監査報告書を通じて実施することが認められる

製造施設への監査は、OCPとメーカーの合意のもとに行われる。OCPは、可能な限り生産ラインで生産されている期間に工場監査の日程を組む。

型式試験は、RGCP第6.3.2項の要件を次のように修正したものが適用される。すなわち認証保持試験計画の策定は、製品の安全性に重大な影響を及ぼす可能性があり、審査で特定された設計変更があったにもかかわらず、製造者又は申請者がOCPに報告していない場合、あるいはANVISAが義務的認証制度に適用される技術基準を改め、新たな試験の実施を要求するような規則の変更があった場合に、RACの附属書Aに基づく審査に基づいて、OCPの決定により行われることがあるというもので、このような場合には、認証保持試験の計画は、RGCPの要件に当該RACによって補完された条件を加えて検討されることになる。

型式試験の実施の是非は、OCPは製品マスター登録(RMP)及びプロジェクト履歴登録(RHP)の評価を通じて、製品が認証を受けた当時の元々の特徴に対し何ら変更が行われていないことを明らかにすることで判断される。例えば、初回評価時と認証保持評価時の部品リスト、製品外観写真や生産ラインの設計図などの物理的な差異をチェックするといったことである。部品やソフトのバージョンなど何らかの変更が見受けられた場合、製品の認証においてその変更点が及ぼすインパクトが評価される。そのインパクトが大きく再試験

が必要と判断された場合、抽出されたサンプル 1 点に対し型式試験を実施する。また、変更が見受けられたにもかかわらず型式試験を実施しなかった場合には、技術的・科学的見地から型式試験を実施しなかった理由を OCP が報告書にて示さなければならない。

認証維持試験用のサンプルは、RAC の附属書 C に基づき製品ファミリー別のサンプルを収集し、その際には最も重要なモデルが含まなければならない。また、OCP が実施する無作為抽出により、既に検査・出荷検査合格・包装された製品から、最低 1 つのサンプルを生産ラインから収集する。

(12) クレーム対応

クレームの対応手順は、製品認証一般要求事項 (RGCP) の要件 7「クレーム対応」に則ったものでなければならない。以下の対応が含まなければならない。

- a) OCP は申請者に対し、RGCP の要件 7 の遵守状況を評価するために、最長 15 ヶ月の間隔で監査を実施する。
- b) 申請者は、クレーム内容を製造者に転送し、それに対する製造者から顧客への回答を確実に行うものとする。
- c) 申請者は、RGCP の要件 7 を考慮したクレーム処理システムを有することとし、品質管理システムの文書化手順に則して書面にて取り扱う。

(13) 認証書の保持期間中に製品に不適合性があった場合

認証保持試験でサンプルが不合格となった場合、不適合であった旨は申請者に通知され、適合認証書の効力は一時的に停止される。申請者が 15 日以内に技術的に不適合に異議を唱えない場合、申請者は製造者の是正措置の分析に基づき、OCP が必要と定義した試験を再開するために、確認された不適合性に対する処置及び除去の計画を提出しなければならない。

認証保持試験中に不合格となった場合、申請者が所有する不適合品は、2013 年付 ANVISA RDC 決議第 16 号又はその改正に定められた要求事項に従って、不適合品として扱われる。不適合もしくは安全性が損なわれた製品が市場に出回らないことを確実にするために、この決定は正式に通達される。また、認証保持試験中に発見された不適合が解決された場合、OCP は当該 RAC の 6.2.5 項に従って、新たな試験を実施する必要性を評価する。もし OCP が、医療機器が規定の安全性・有効性の必須要求事項を満たしていないことを示す十分な証拠を有するか、証明できる場合、認証保持手続きで特定された不適合のうち現場での処置もしくは回収が必要なものについて、OCP が ANVISA に通知を行なう。

また適合性ラベルの不正使用、RAC の要件に対応しない行為が認証を得た会社に見られた場合、認証の一時停止や取消しなどの罰則を受けることになる。例えば以下の行為は SBAC の範疇で違反行為とみなされる。

- 1) 当該 RAC 内で規定された適合性確認ラベルの品質基準に則さない製品を提供すること
- 2) 認証を受けていない製品に適合性確認ラベルを使用した場合
- 3) 認証を受けた製品の情報を提供しないもしくは虚偽の情報を提供した場合
- 4) 監査員によるシステムの登録内容や関連書類へのアクセスを妨げた場合
- 5) 当該 RAC に定められた確認・回収等の期限を守らない場合

さらに、ANVISA への登録が義務付けられている製品に関しては、RAC を遵守しない場合、法令 1977 年付第 6,433 号及び法令 1940 年第 2,848 号（刑法）の罰則の適用対象となる。INMETRO により当該製品の販売禁止期間が設けられるほか、R\$2,000.00～R\$1,500,000.00 の間の罰金が科せられる。

③ 家電製品

(1) 対象品目の確認

電気電子製品関連で義務的適合性評価プログラムの対象品目となっているものは、2021年9月現在で主に以下の通り。

表 10 義務的適合性評価プログラムの対象となる電気電子関連機器

| No. | 品目 |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | プラグ・コンセント用端子変換アダプタ |
| 22 | 衣料用脱水機 |
| 39 | エアコン |
| 45 | 低電圧電気機器 |
| 54 | 浄水・ウォーターサーバー・ウォータークーラー |
| 67 | フレキシブル電線・ケーブル・コード |
| 68 | 家庭用ガスコンロ・オーブン |
| 69 | 電子レンジ |
| 70 | 業務用電気コンロ |
| 85 | デバイス基部内蔵型 LED ランプ |
| 86 | リアクター内蔵型コンパクト蛍光電球 |
| 95 | 家庭用洗濯機 |
| 103 | 家庭用またはそれに類似する用途のコンセント・プラグ |
| 106 | スピーカー及び類似品の音響出力 |
| 107 | 家電製品の音響出力 |
| 117 | 家庭用冷蔵庫、冷凍庫 |
| 129 | 家電製品及びその類似品の安全性 |
| 151 | 卓上・壁掛け・スタンド式扇風機・送風機・もしくは同様の用途に使われる製品 |
| 152 | 住宅用シーリングファン |

※左端の番号は、「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」の番号に対応。

出典： INMETRO サイト⁴⁸より tks brasil 作成

⁴⁸ INMETRO ポータルサイト（義務的適合性評価プログラム対象製品リスト）：
<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/prodCompulsorios.asp>

これらの製品に対する適合性評価の要件は、製品認証一般要求事項 (RGCP) の規定に加え、個別の要件が適合性評価要求事項 (RAC) として品目別に省令で定められている。本報告書の「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品 (2021年9月現在)」内の「INMETRO 省令」に記された各省令が RAC に当たる。

このうち No.103 の「家庭用またはそれに類似する用途のコンセント・プラグ」の適合性認証に関しては、2006年4月3日付 INMETRO 省令第 85 号⁴⁹添付の RAC を参照する。この RAC は、家庭用またはそれに類似する用途のコンセント及びプラグが、技術規格 ABNT NBR NM 60884-1:2004 及び NBR 14136:2002 に適合していることの認証の取得を義務化し、かつその認証を得る際の要求事項をまとめたものである。これに関連して CONMETRO 決議 2009年8月31日付第 8 号⁵⁰では、2011年1月1日以降、国内で小売販売されるコンセント・プラグが技術規格 ABNT NBR 14136:2002 に適合したものでなければならぬことを定めている (図 8)。プラグ単体として販売されるものだけでなく、電気製品の完成品の一部として含まれ販売されるプラグに対してもこの規定は適用される。

図 8 ブラジル標準コンセント・プラグの形状



出典： INMETRO サイト⁵¹より抜粋

なお、家電製品の一部として付属するプラグの場合、プラグ部分の認証はプラグメーカーが取得するのが一般的で、当該プラグを使用する完成品メーカーが認証を取得するケースは、その会社がプラグ自体の製造者でない限りは稀である。完成品メーカーや輸入者が最終製品をブラジル国内で販売するのに遵守する必要があるのは、その製品に認証済みのブラジル規格のプラグを用いることである。また、完成品が別の適合性認証プログラムの対象品目となる場合は、供給者はその適合性認証を得る責任を負う。

⁴⁹ 2006年4月3日付 INMETRO 省令第 85 号：

http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1017

⁵⁰ CONMETRO 決議 2009年8月31日付第 8 号：

http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=7&seq_ato=229

⁵¹ INMETRO ポータルサイト (コンセント・プラグ)：

<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/pluguestomadas/>

以下では、完成品の適合性評価プログラムの1つである No.129 の「家電製品及びその類似品の安全性」の RAC である 2009 年 12 月 29 日付 INMETRO 省令第 371 号⁵²を参照する。

No.129 の「家電製品及びその類似品の安全性」の中で適合性評価が必要な具体的な品目は、当該 RAC では、「名目電圧が単相で 250V を超えない機器、もしくはそれ以外で 480V を超えない家庭用電気製品及びその類似品」と規定される。RAC 内に指定されている技術規格である ABNT NBR NM、NM もしくは IEC の 60335-2-x シリーズが適用される品目は、個別の INMETRO の適合性評価プログラムの対象となっている場合を除き、本制度の対象となる。

また、一般的に「家庭用」とは見なされない機器でも、店舗・作業場・軽工業・農場等で使用経験の浅い者が使用したり、一般公衆に危険を及ぼしたりする恐れのある機器は、本 RAC の適用対象となる。例として、業務用調理器具、工業・商業使用の清掃機具、ガーデニング器具、美容サロン向け器具が適用対象となっている。

一方、本 RAC 適用対象外の製品は下記の通り。

- 工業用途でのみ使用される器具
- 粉塵、蒸気、ガスなど爆発性の気体下での特殊な環境で使用される器具
- AV 機器もしくはそれに類似する電子機器（技術規格 IEC 60065 によりカバーされるもの）
- 医療用器具（IEC 60601 規格対象）
- モーター駆動のポータブル電動工具（IEC 60745 規格対象）
- パーソナルコンピューター及びその類似機器（IEC 60950 規格対象）
- 半固定式モーター駆動の電動工具（IEC61029 規格対象）
- INMETRO により実施される個別の適合性評価プログラムが適用される器具（ウォーターサーバー、家庭用ガスコンロ、電熱式シャワー、家庭用冷蔵庫・冷凍庫、エアコン、洗濯機、家庭用シーリングファン、扇風機電気コンロ・オーブン、電子レンジ、衣料乾燥機・脱水機、食器洗い機、ワインセラー、業務用冷凍保存器、蓄積式ハイブリッド温水器・加熱ポンプ・ジャグジー浴槽）

具体的な対象製品として、INMETRO では補足的に 2015 年 3 月 6 日付省令第 121 号にて、RAC の適用スコープを定めている。この附属書 A 及び B に記載される対象品目は、以下の通り。

表 11 「No.129 家電製品及びその類似品の安全性」対象品目

⁵² 2009 年 12 月 29 日付 INMETRO 省令第 371 号：
http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1519

| 規制対象機器 | 適用規格 |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 電気式缶詰オープナー | IEC 60335-2-14 |
| 業務用電気缶切り | IEC 60335-2-64 |
| コンロ用電気式点火プラグ | IEC 60335-2-45 |
| 家庭用電気式飲料セラー・クーラー | IEC 60335-2-24 |
| 業務用電気式飲料セラー・クーラー | IEC 60335-2-89 |
| 家庭用包丁研ぎ器 | IEC 60335-2-14 |
| 電動ピーラー・プライヤー | IEC 60335-2-45 |
| 電気式動物飼料供給機 | IEC 60335-2-55 及び IEC 60335-2-26 |
| 水槽用自動給餌器又は餌用ディスペンサー | IEC 60335-2-55 |
| 電動ミートテンダライザー | IEC 60335-2-14 |
| 電動ナイフグラインダー | IEC 60335-2-14 |
| 電動送風機・芝刈り機・草刈り機（ハンドヘルド） | IEC 60335-2-91 |
| 電気式サウナヒーター | IEC 60335-2-53 |
| 表面用スチーム洗浄器 | IEC 60335-2-54 |
| 毛髪パーマメント用電気機器（家庭用又は業務用） | IEC 60335-2-23 |
| 水槽スラッジ用電動吸引装置 | IEC 60335-2-55 |
| 電気式蓄熱暖房機（ハイブリッド式かどうか問わず） | IEC 60335-2-21 |
| 電気温水器（ポータブル）又はボイラー | IEC 60335-2-15 |
| 電気式ヒーター | IEC 60335-2-30 |
| 電気湯沸かし器 | IEC 60335-2-66 |
| 電気式ボトルウォーマー | IEC 60335-2-15 |
| 電気カーペット式床暖房 | IEC 60335-2-106 |
| 電気式プレート&トレイウォーマー | IEC 60335-2-12 |
| 電気式固定浸漬型ヒーター | IEC 60335-2-74 |
| 電気式水槽用ヒーター | IEC 60335-2-55 |
| 電気式ルーフドレインヒーター | IEC 60335-2-83 |
| 電気ストーブヒーター | IEC 60335-2-30 |
| オイル・ガスヒーター（電気接続のあるもの） | IEC 60335-2-102 |
| 食器類用のヒーター付き電気カップボード | IEC 60335-2-12 |
| 電気式アロマタイザー | IEC 60335-2-101 |
| 電気掃除機（乾式、湿式）（業務用） | IEC 60335-2-69 |
| 電気掃除機・電気ほうき | IEC 60335-2-2 |

| 規制対象機器 | 適用規格 |
|---|---|
| 電気固定式ロースター・電気駆動式ロティサリー・電気ブローラー | IEC 60335-2-48 |
| 電気温水便座 | IEC 60335-2-84 |
| 庭掃除用の送風機・ブロアー・電動フーバー | IEC 60335-2-100 |
| 自動ゲート・窓・カーテン・ガレージの自動化装置 | IEC 60335-2-95 又は IEC 60335-2-97 又は IEC 60335-2-103 |
| 業務用の冷蔵サービス又はセルフサービス用カウンター台 | IEC 60335-2-89 |
| 電気式ジャグジー風呂 | IEC 60335-2-60 |
| 業務用電気式ウォーターバス | IEC 60335-2-50 |
| 電気シェーバー | IEC 60335-2-8 |
| 家庭用電気ミキサー | IEC 60335-2-14 |
| 電動式多機能シャワーブース | IEC 60335-2-105 |
| 電気ケトル・コーヒーメーカー・エスプレッソマシン | IEC 60335-2-15 |
| 業務用電気ケトル・コーヒーメーカー・スプレッソマシン | IEC 60335-2-75 |
| バッテリーチャージャー (A、AA、AAA、C、D、9V、12V 用) | IEC 60335-2-29 |
| 電気式食品遠心分離機 | IEC 60335-2-14 |
| 電気式業務用食品遠心分離機 | IEC 60335-2-64 |
| 業務用電気グリル | IEC 60335-2-38 |
| 電気ホットプレート (スモーカー・フラットアイロン・ストレートボード) | IEC 60335-2-23 |
| 屋外用電気式バーベキュー | IEC 60335-2-78 |
| ベーキングシリンダー、家庭用オートマチックラミネーター | IEC 60335-2-14 |
| 熱電式ブランケット・シーツ・毛布・枕 | IEC 60335-2-17 |
| 家庭用電気調理器フード・換気扇フード | IEC 60335-2-30 |
| 業務用電気フード・換気扇 | IEC 60335-2-99 |
| ドア、折り戸、回転ドア、ローリングドア、窓、天窗、モバイルルーフなどの電気制御装置 | IEC 60335-2-95 又は IEC 60335-2-97 又は IEC 60335-2-103 |
| オーニング、カーテン、グリル、プロジェクションスクリーン、ブラインドなどの電気制御装置 | IEC 60335-2-97 |
| 冷却・加熱製品用の密閉型及び半密閉型のコンプレッサー | IEC 60335-2-34 |

| 規制対象機器 | 適用規格 |
|---------------------------|----------------|
| ポータブルエアコン・携帯用エアコン | IEC 60335-2-40 |
| 電動芝刈り機（手押し車式）・電動スカリファイヤー | IEC 60335-2-77 |
| 業務用電動パスタカッター | IEC 60335-2-64 |
| 電気式卵焼き器 | IEC 60335-2-15 |
| 電動式ペイントストリッパー | IEC 60335-2-45 |
| 電気シェーバー | IEC 60335-2-8 |
| 家庭用電気式フードディハイドレーター | IEC 60335-2-9 |
| 業務用電気式デステマー | IEC 60335-2-64 |
| 家庭用電気式デステマー | IEC 60335-2-14 |
| 電気式除湿機 | IEC 60335-2-40 |
| 電気式コインディスペンサー | IEC 60335-2-82 |
| 電動タオルペーパー・トイレトペーパーディスペンサー | IEC 60335-2-82 |
| 電気式ソープディスペンサー | IEC 60335-2-82 |
| 電柵器・電気柵（家庭用又は農村用） | IEC 60335-2-76 |
| 電気式バニッシャー・ポリッシャー | IEC 60335-2-10 |
| 業務用電動フロアポリッシャー | IEC 60335-2-72 |
| 電動歯ブラシ | IEC 60335-2-52 |
| 電気溶接ステーション | IEC 60335-2-45 |
| リワーク（溶接）用の電気式ホットエアーステーション | IEC 60335-2-45 |
| 半田吸引装置 | IEC 60335-2-45 |
| 電気式キッチン用品除菌器 | IEC 60335-2-15 |
| 業務用電気オーブン・発酵機 | IEC 60335-2-36 |
| 業務用電気換気扇 | IEC 60335-2-99 |
| 食品用電気式加熱ディスプレイケース（業務用） | IEC 60335-2-49 |
| 業務用電気式冷蔵ディスプレイケース | IEC 60335-2-89 |
| 電気式害虫駆除機（ラケット式含む） | IEC 60335-2-59 |
| 電気ナイフ | IEC 60335-2-14 |
| 電動スライサー | IEC 60335-2-14 |
| 業務用電気スライサー | IEC 60335-2-64 |
| 電動ホーン切断工具 | IEC 60335-2-45 |
| 電動プラスチック切削工具 | IEC 60335-2-45 |
| 電動マーキング工具（彫刻） | IEC 60335-2-45 |
| 電気コンジット溶接工具 | IEC 60335-2-45 |
| 電気半田ごて | IEC 60335-2-45 |

| 規制対象機器 | 適用規格 |
|---|----------------|
| 電気毛髪用カールアイロン | IEC 60335-2-23 |
| 電気アイロン | IEC 60335-2-3 |
| フィルター・エアレーター・水槽用電動コンプレッサー ・水槽用電動装置 | IEC 60335-2-55 |
| フィルター及び電気式エアアイオナイザー | IEC 60335-2-65 |
| 電気炊飯器・電気オーブン・電気調理器（携帯用） | IEC 60335-2-9 |
| スペースヒティング用フレキシブルシート・プレート | IEC 60335-2-96 |
| 鶏ロースト用の電気式ロータリーオーブンとその類似機器 | IEC 60335-2-48 |
| 電気フライヤー・電気フライパン | IEC 60335-2-13 |
| 電気グリル・電気グリドル・電気バーベキュー | IEC 60335-2-9 |
| 電気式ヨーグルトメーカー | IEC 60335-2-15 |
| 電動式口腔洗浄器 | IEC 60335-2-52 |
| 家庭用電気高圧洗浄機又はスチーム洗浄機 | IEC 60335-2-54 |
| 業務用電気高圧・蒸気洗浄機・クリーナー | IEC 60335-2-79 |
| 電動スーツケース・電動ラゲッジロッカー | IEC 60335-2-82 |
| 家庭用電動綿菓子機 | IEC 60335-2-15 |
| 業務用電動綿菓子機 | IEC 60335-2-39 |
| 電気ビリヤードマシン | IEC 60335-2-82 |
| 電動ボウリングマシン | IEC 60335-2-82 |
| 電動ホイップクリーム機 | IEC 60335-2-14 |
| 電気式ヘアバリカン | IEC 60335-2-8 |
| 電気式動物用バリカン・羽毛バリカン | IEC 60335-2-8 |
| 電動ミシン・オーバーロック・ストレート・ジグザグ | IEC 60335-2-28 |
| 電気式遊技機・ビデオゲーム・ピンボール（アーケード 用） | IEC 60335-2-82 |
| 電気靴シャイン・ポリッシュマシン | IEC 60335-2-82 |
| 業務用電動ゆすぎ機 | IEC 60335-2-62 |
| 電気式製氷機 | IEC 60335-2-24 |
| 業務用電気式食品洗浄機・乾燥機 | IEC 60335-2-64 |
| 家庭用電気パン焼き器 | IEC 60335-2-9 |
| 飲み物（ソフトドリンク、ジュースなど）の調製及び・又 は販売のための電気機械 | IEC 60335-2-75 |
| 電動リフレッシュマシン・ジュースディスペンサー | IEC 60335-2-75 |
| 家庭用電気式アイスクリームマシン | IEC 60335-2-24 |

| 規制対象機器 | 適用規格 |
|--|-----------------------------------|
| 業務用電気式アイスクリームマシン | IEC 60335-2-75 |
| 業務・工業用の電気式床処理・清掃機 | IEC 60335-2-67 |
| カーペット用電動スプレークリーナー（業務用・工業用） | IEC 60335-2-68 |
| 椅子張りやカーペットのクリーニング用電動機 | IEC 60335-2-85 |
| 織物用スチームクリーニング用電気機械 | IEC 60335-2-85 |
| 電気式カードチャージャー | IEC 60335-2-82 |
| 電気式動物乾燥機（キャビネットタイプ） | IEC 60335-2-23 |
| たばこの電動自動販売機 | IEC 60335-2-82 |
| 包装された食品（スナック）や飲料（ソフトドリンク、ジュースなど）の自動販売機 | IEC 60335-2-75 |
| 新聞やその他の製品の自動販売機 | IEC 60335-2-75 |
| アイスクリーム・アイスキャンデー・氷の自動販売機 | IEC 60335-2-75 |
| 電気式ランチボックス | IEC 60335-2-15 |
| 業務用電気式ランチボックス | IEC 60335-2-50 |
| 業務用電気式テーブル・電気ヒーター付きカウンター | IEC 60335-2-49 |
| 家庭用電動肉挽き器 | IEC 60335-2-14 |
| クレープメーカー・オムレツメーカー・ワッフルアイロン・プレッツェルメーカー・電気グリドル | IEC 60335-2-9 |
| パンケーキメーカー・クレープメーカー・オムレツメーカー・ワッフルアイロン・プレッツェルマシン・業務用電気グリドル | IEC 60335-2-38 |
| 家庭用電気式ポップコーンメーカー | IEC 60335-2-9 |
| 電気式床暖房 | IEC 60335-2-96 iec 60335-2-106 |
| 電動ホットエアガン | IEC 60335-2-45 |
| 電動ホットグルーガン | IEC 60335-2-45 |
| 電気式半田吸取器 | IEC 60335-2-45 |
| 電気式溶接ガン | IEC 60335-2-45 |
| 電気式ホットプレート | IEC 60335-2-12 |
| エレクトリックフードプレパラート | IEC 60335-2-14 |
| 電気式フードプロセッサ・ピーラー・グレーター・ミニプロセッサ・ミキサー | IEC 60335-2-14 |
| 電動フードプロセッサ（業務用） | IEC 60335-2-64 |
| 業務用電気冷蔵庫・冷凍庫・冷蔵室 | IEC 60335-2-89 |

| 規制対象機器 | 適用規格 |
|---------------------------------|-----------------|
| 電気時計・電気目覚まし時計（電波時計、時報を除く） | IEC 60335-2-26 |
| 電気式虫除け（気化器） | iec 60335-2-101 |
| 電動ブラシカッター | IEC 60335-2-92 |
| 電動ドウローラー | IEC 60335-2-14 |
| 電動サンドウィッチメーカー | IEC 60335-2-9 |
| 電気式ヘアドライヤー（ポータブル） | IEC 60335-2-23 |
| 電気式ハンドドライヤー | IEC 60335-2-23 |
| ペット用電気毛布 | IEC 60335-2-23 |
| 業務用タンブル乾燥機 | IEC 60335-2-11 |
| ドライイングラック | IEC 60335-2-43 |
| 電動プラスチックシーラー・溶接機（ポータブル又はベンチトップ） | IEC 60335-2-45 |
| ポータブル電気食品包装シール機・電気包装機（ポータブル） | IEC 60335-2-45 |
| 電動ドライビングシミュレーター（ゲーム） | IEC 60335-2-82 |
| 電動草刈り機 | IEC 60335-2-94 |
| 電気式トースター・トースター | IEC 60335-2-9 |
| 電気式穀物ロースター | IEC 60335-2-9 |
| 業務用電気式穀物ロースター | IEC 60335-2-48 |
| 電気式生ゴミ処理機 | IEC 60335-2-16 |
| 電気式加湿器 | IEC 60335-2-98 |
| 暖房、換気、空調システムに関連して使用される電気式加湿器 | IEC 60335-2-88 |
| スチーマー・スチームアイロン（業務用） | IEC 60335-2-44 |

出典：2015年3月6日付 INMETRO 省令第121号附属書 A⁵³より tks brasil 作成

表 12 「No.129 家電製品及びその類似品の安全性」対象品目のうち
その適用を範囲がパラメータにより設定されている製品

| 製品 | 対象範囲となるパラメータ | 適用規格 |
|-----------|---------------------|----------------|
| 電動ミキサー | 容量 40kg 質量以下 | IEC 60335-2-64 |
| 業務用電気ミキサー | 容量は 18 リットル以下 | IEC 60335-2-64 |
| 電気式ヒートポンプ | 公称容量 60,000Btu/h まで | IEC 60335-2-40 |

⁵³ 2015年3月6日付 INMETRO 省令第121号：
http://www.inmetro.gov.br/qualidade/docs/objetos_do_programa_port_371_2009.pdf

| 製品 | 対象範囲となるパラメータ | 適用規格 |
|-------------------------------------|---|----------------|
| 車載用バッテリーチャージャー | 最大定格電流 30A、最大出力電圧 15V、最大質量 18kg の車載用バッテリーチャージャー | IEC 60335-2-29 |
| 自動生地巻取機・ラミネーター | ロールの長さが 500mm 以下のもの | IEC 60335-2-64 |
| 電動チョコレートメルター | チョコレート最大 5 リットルまで | IEC 60335-2-15 |
| 家庭用電動フルーツジュースー | 出力 300W まで | IEC 60335-2-14 |
| 業務用電動フルーツジュースー | 出力 300W 以上 | IEC 60335-2-64 |
| 電気調理器／電気オープン／電気炊飯器／IH 調理器（ポータブルを含む） | ポータブル（質量 18kg 以下） | IEC 60335-2-9 |
| 業務用電子レンジ | 定格出力 7,500W まで | IEC 60335-2-90 |
| 業務用電気フライヤー | オイル総量最大 50 リットル | IEC 60335-2-37 |
| 業務用電気グリル・トースター | 処理能力最大毎時 60kg | IEC 60335-2-38 |
| 業務用食器洗浄機 | 洗浄能力は最大 1,500 皿/時間、または 100 カゴ（0.5m×0.5m）以上 | IEC 60335-2-58 |
| 家庭用食器洗い機 | 洗浄能力は 1,500 枚/時以下、または 100 カゴ（0.5m×0.5m）以下 | IEC 60335-2-5 |
| 業務用洗濯機 | 洗濯物最大 25kg まで | IEC 60335-2-7 |
| ホームブレンダー | 最大容量 3.5 リットル | IEC 60335-2-14 |
| 業務用ブレンダー | 容量 3.5 リットル以上～18 リットル | IEC 60335-2-64 |
| 業務用電気ミキサー | 容量 100kg/h まで | IEC 60335-2-64 |
| 電気式パスタ成型機（業務用） | ロール長 400mm 以下 | IEC 60335-2-64 |
| 家庭用電気式穀物粉碎機 | タンク容量 1.5kg まで | IEC 60335-2-14 |
| 業務用電気式穀物粉碎機 | タンク容量 1.5kg～15kg | IEC 60335-2-64 |
| 電動ミートグラインダー | 処理能力最大 400kg/h、研磨ディスク径最大 100mm | IEC 60335-2-64 |

| 製品 | 対象範囲となるパラメータ | 適用規格 |
|---|---|----------------|
| 電気炊飯器／電気蒸気炊飯器 ／電気圧力鍋／スープボウル | 容量最大 10 リットル | IEC 60335-2-15 |
| 業務用電気蒸気調理器 | 容量最大 200 リットル | IEC 60335-2-47 |
| 業務用電気ケトル | 容量最大 200 リットル | IEC 60335-2-39 |
| 業務用電気調理器・シュレッ ダー・おろし金・チョッパ ー・ピーラー | 処理能力 100kg/h まで、業務用 電動ピーラーでは 1 回の操作で の耐荷重が最大 25kg | IEC 60335-2-64 |
| 業務用電動パン生地ローラー | ローラーの長さは最大 500mm | IEC 60335-2-64 |
| 電気チョコレートカスケー ド、タワー、ファウンテン | チョコレート容量最大 5 リット ル | IEC 60335-2-15 |

出典：2015 年 3 月 6 日付 INMETRO 省令第 121 号附属書 A⁵⁴より tks brasil 作成

認証の申請者となるのは、RAC の 4.5 項に示される「製品の製造、製作、建造、組立、加工、改修、修繕、輸入、輸出、流通、販売活動を行なう、ブラジル国内法に基づき設立された国内の、もしくはブラジル国内に設立された法的代表者を有する外国の公的・民間の個人・法人」である。

(2) 技術規格の確認

義務的適合性評価プログラムの対象製品となっていることが確認された場合、続いて適用される技術規格の確認を行なう。品目別の RAC に製品別に細かく定められていることもあるため、それぞれの症例で確認するのが望ましい。

No.129 の「家電製品及びその類似品の安全性」の場合、当該の RAC の中で「表 13 No.129 の「家電製品及びその類似品の安全性」で参照される技術規格の一覧」に示すように指定されている。適用対象となる製品は、IEC60335-1 の一般要求事項と、個別の特定要求事項への適合性を満たしている必要がある。なお、英語版は IEC が発行したもの、ポルトガル語版は ABNT が発行したものである。

表 13 No.129 の「家電製品及びその類似品の安全性」で参照される技術規格の一覧

| 技術規格 | 品目 |
|---------------------|---------------------------------|
| ABNT NBR NM 60335-1 | 家庭用及び類似用途の電気機器の安全性－第 1 部：一般要求事項 |
| NM 60335-1 | 家庭用及び類似用途の電気機器の安全性－第 1 部：一般要求事項 |

⁵⁴ 2015 年 3 月 6 日付 INMETRO 省令第 121 号：
http://www.inmetro.gov.br/qualidade/docs/objetos_do_programa_port_371_2009.pdf

| 技術規格 | 品目 |
|----------------------------|--|
| IEC 60335-1 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 1 部：一般要求事項 |
| IEC 60335-2-2 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-2 部：電気掃除機及び吸水清掃器具の特定要求事項 |
| ABNT NBR NM IEC 60335-2-2 | 家庭用及び類似用途の電気機器の安全性－第 2 部：掃除機及び水の吸引による清掃機具の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-3 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-3 部：電気アイロンの特定要求事項 |
| ABNT NBR NM 60335-2-3 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：電気アイロンの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-4* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-4 部：脱水機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-5* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-5 部：食器洗浄機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-6* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-6 部：クッキングレンジ、ホブ、オーブン及び類似機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-7* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-7 部：洗濯機の特定要求事項 |
| ABNT NBR NM 60335-2-8 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-8 部：シェーバー、ヘアクリパ及び類似機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-8 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：シェーバー、ヘアクリパ及び類似機器の特定要求事項 |
| ABNT NBR NM 60335-2-9 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-9 部：グリル、トースター及び類似の可搬調理機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-9 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-9 部：グリル、トースター及び類似の可搬調理機器の特定要求事項 |
| ABNT NBR NM IEC 60335-2-10 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：床処理機及び洗浄機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-10 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-10 部：床処理機及び洗浄機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-11* | 家庭用及び類似の電気機器－安全性－第 2-11 部：回転式乾燥機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-12 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-12 部：ウォーミングプレート及び類似機器の特定要求事項 |

| 技術規格 | 品目 |
|------------------------------|--|
| ABNT NBR NM IEC 60335-2-13 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-13 部：深油揚げ器、フライパン及び類似機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-13 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-13 部：深油揚げ器、フライパン及び類似機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-14 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-14 部：調理器具の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-15 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-15 部：液体加熱機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-16 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-16 部：食物廃物ディスプレイの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-17 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-17 部：毛布、パッド、衣類及び類似の柔軟な暖房機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-21 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-21 部：温水貯水器の特定要求事項 |
| ABNT NBR NM IEC 60335-2-23 | 家庭用及び類似の電気機器－安全性－第 2-23 部：皮膚又は頭髪の手入れ用機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-23 | 家庭用及び類似の電気機器－安全性－第 2-23 部：皮膚又は頭髪の手入れ用機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-24* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-24 部：冷却用機器、アイスクリーム機器及び製氷機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-25* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-25 部：電子レンジセットを含む電子レンジの特定要求事項 |
| ABNT NBR NM IEC 60335-2-25 * | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：電子レンジの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-26 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-26 部：刻時機構の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-27 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-27 部：紫外線及び赤外線放射線の皮膚照射機器の特定要求事項 |
| NBR IEC 60335-2-27 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：紫外線及び赤外線放射線の皮膚照射機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-28 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-28 部：ミシンの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-29 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-29 部：充電器の特定要求事項 |

| 技術規格 | 品目 |
|----------------------------|---|
| IEC 60335-2-30 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-30 部：ルームヒーターの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-31 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-31 部：レンジフード及びその他の調理煙換気装置の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-32 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-32 部：マッサージ機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-34 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-34 部：電動機圧縮機の特定要求事項 |
| NM 60335-2-34 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：電動機圧縮機の特定要求事項 |
| NBR NM 60335-2-34 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：電動機圧縮機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-35* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-35 部：瞬間湯沸かし器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-36 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-36 部：商用電気調理機器，オーブン，ホブ及びホブエレメントの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-37 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-37 部：商用深底油揚げ機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-38 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-38 部：商用電気グリドル及びグリドルグリルの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-39 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-39 部：商用電気多目的調理鍋の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-40* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-40 部：電気ヒートポンプ，エアコンディショナ及び除湿機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-41 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-41 部：ポンプの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-42 | 修正票 1－家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-42 部：商用電気強制対流式オーブン，蒸気調理器及び蒸気対流式オーブンの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-43 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-43 部：布乾燥機及びタオルレールの特定要求事項 |
| ABNT NBR NM IEC 60335-2-43 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：布乾燥機及びタオルレールの特定要求事項 |

| 技術規格 | 品目 |
|-------------------|--|
| IEC 60335-2-44 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-44 部：アイロンの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-45 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-45 部：可搬形加熱工具及び類似機器の特定要求事項 |
| NM 60335-2-45 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：可搬形加熱工具及び類似機器の特定要求事項 |
| NBR NM 60335-2-45 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：可搬形加熱工具及び類似機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-47 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-47 部：商用電気沸騰鍋の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-48 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-48 部：商用電気グリル及びトースターの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-49 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-49 部：商用電気ホットカップボードの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-50 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-50 部：商用電気蒸し器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-51 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-51 部：加熱用固定循環ポンプ及び水道水設備の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-52 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-52 部：経口衛生機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-53 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-53 部：サウナ加熱機器及び赤外線キャビンの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-54 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-54 部：液体又は蒸気を使用する家庭用床洗浄機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-55 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-55 部：水槽及び庭の池で使用する電気機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-56 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-56 部：投影機及び類似機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-58 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-58 部：商用電気食器洗い機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-59 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-59 部：殺虫機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-60 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-60 部：渦巻浴槽の特定要求事項 |

| 技術規格 | 品目 |
|--------------------|---|
| IEC 60335-2-61 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-61 部：蓄熱ルームヒータの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-62 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-62 部：商用電気すすぎ用シンクの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-64 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-64 部：商用電気調理機械の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-65 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-65 部：空気清浄用機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-66 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-66 部：電気ウォータベッドヒータの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-67 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-67 部：商業用床処理機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-68 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-68 部：商業用抽出噴霧機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-69 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-69 部：商業用のパワーブラシを含む湿式及び乾式真空掃除機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-70 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-70 部：搾乳機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-71 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-71 部：動物の繁殖及び飼育のための電気暖房機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-72 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-72 部：牽引駆動部のある又はない商業用床処理用機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-73 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-73 部：固定式浸水湯沸かし器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-74 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-74 部：可搬式浸水湯沸かし器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-75 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-75 部：業務用ディスプレイ及び自動販売機の特定要求事項 |
| NBR IEC 60335-2-76 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2 部：電気柵通電装置の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-76 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-76 部：電気柵通電装置の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-77 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-77 部：歩行式手動操作形芝刈り機の特定要求事項 |

| 技術規格 | 品目 |
|-----------------|---|
| IEC 60335-2-78 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-78 部：屋外バーベキュー台の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-79 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-79 部：高圧洗浄機及び蒸気洗浄機の特定要求事項 |
| ABNT NBR 11829* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－ファンの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-80* | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-80 部：ファンの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-81 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-81 部：足温器及び暖房マットの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-82 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-82 部：アミューズメントマシン及びパーソナルサービスマシンの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-83 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-83 部：屋根排水用加熱雨水ますの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-84 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-84 部：化粧室の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-85 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-85 部：繊維スチーマの要求事項 |
| IEC 60335-2-86 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-86 部：電動釣り具の要求事項 |
| IEC 60335-2-87 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-87 部：電気動物気絶機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-88 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-88 部：暖房、換気又は空気調和システムと併用する加湿器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-89* | 家庭用及び類似の電気機器－安全性－第 2-89 部：内蔵又は外付け冷媒凝縮ユニット又はコンプレッサー付き商用冷凍機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-90 | 家庭用及び類似の電気機器 - 安全性－第 2-90 部：業務用電子レンジの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-91 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-91 部：後方歩行式手動操作形芝刈り機及び縁刈り機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-92 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-92 部：商用電源で作動する歩行式芝用スカリファイヤー及びエアレーターの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-94 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-94 部：芝刈りばさみの特定要求事項 |

| 技術規格 | 品目 |
|-----------------|--|
| IEC 60335-2-95 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-95 部：住宅用垂直移動車庫ドアの駆動装置の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-96 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-96 部：室内暖房機のフレキシブルシート過熱素子の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-97 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-97 部：ロールシャッタ、日よけ、ブラインド及び類似機器の駆動装置の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-98 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-98 部：加湿器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-99 | 家庭用及び類似の電気機器－安全性－第 2-99 部：業務用電気フードの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-100 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-100 部：ハンドヘルド型手動操作式庭掃除用送風機、吸引機及び送風吸引機の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-101 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-101 部：気化器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-102 | 家庭用及び類似の電気機器－安全性－第 2-102 部：電気接続をもつガス、油及び固体燃料燃焼装置の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-103 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-103 部：門扉、ドア及び窓の駆動装置の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-104 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-104 部：空気調和装置及び冷却装置から回収及び/又は再利用するための機器の特定要求事項 |
| IEC 60335-2-105 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-105 部：多機能シャワーキャビネットの特定要求事項 |
| IEC 60335-2-106 | 家庭用及び類似用途の電気機器－安全性－第 2-106 部：取外し可能な床仕上げの下に設置された室内暖房用加熱カーペット及びヒーティングユニットの特定要求事項 |

出典：2009年12月29日付 INMETRO 省令第 371 号より tks brasil 社作成

(3) 認証モデルの事前確認

採用される認証モデルによって必要となる書類が異なるため、認証モデルの確認を行なっておく。

No.129 の「家電製品及びその類似品の安全性」の場合、RAC で規定されている認証モデルは「認証モデル 5：製造者の監査及び、流通先及び（もしくは）製造者から抽出された

サンプルを用いた試験を伴う、製造者の品質管理システムの評価・承認並びに型式試験」、または「認証モデル7：ロット試験」と規定される。

以下の手順はどちらの認証モデルを用いるかによって異なるが、ここでは認証モデル5を採用したと仮定して手順を述べる。なお、認証モデル7を採用した場合の手順については、「(15)認証モデル7：ロット評価を採用した場合の手続きの概要」で示す。その場合、対応する OCP や必要書類などは以下の認証モデル5と共通である。

(4) 書類準備

認証モデルの確認に続いて、これらを踏まえて適合性評価認証の手続きに入るための書類準備を RAC の規定に基づいて行なう。

No.129 の「家電製品及びその類似品の安全性」を例とすると、次の必要書類が RAC 内第 6.1.1.2 項に掲げられている。

- 製品ファミリー構成及びモデル間の類似性を示すもの
- すでに認証を受けているものはそれらを明示した部品及びその供給者リスト
- 電気配線図
- 組立て設計図もしくは製品とその付属品の写真記録
- マニュアル
- 製品表示ラベル
- 個々の梱包を示す絵図、デザイン校正または写真
- プリント基板の技術文書（該当する製品のみ）

(5) OCP の選択

適合性評価は、INMETRO から信任された第三者機関である製品認証機関（OCP）が実施する。No.129 の「家電製品及びその類似品の安全性」の適合性評価を実施する OCP は次のとおりである。

なお、どの OCP により認証を受けるかは認証の申請希望者に一任され、INMETRO は特定の OCP の推奨は行わない立場をとっている。

表 14 家電製品及びその類似品の安全性に対応する OCP の一覧（2021 年 9 月現在）

| No. | 品目 | OCP 名称 | |
|-----|-----------------|--------|---|
| 129 | 家電製品及びその類似品の安全性 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas |

| | |
|-----|---|
| 16 | BRTÜV Avaliações da Qualidade S. A. |
| 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda |
| 19 | Instituto Brasileiro de Certificação – IBC |
| 24 | TECPAR - Instituto de Tecnologia do Paraná |
| 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES |
| 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. |
| 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA |
| 42 | ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda |
| 52 | INSTITUTO DE CERTIFICAÇÕES BRASILEIRO S/A – ICBR |
| 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES |
| 70 | SENAI-RS CERTIFICAÇÃO |
| 73 | CTBC - Centro Tecnológico Brasileiro da Conformidade |
| 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE – CELACK |
| 85 | A2br Certificadora Ltda |
| 89 | DEKRA Certification B.V. |
| 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda |
| 93 | MHC PRODUCTS & PROCESSES CERTIFICATION LTDA |
| 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA |
| 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. |
| 104 | PCN DO BRASIL EIRELI – ME |
| 105 | INTERFACE SERVIÇOS DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS – EIRELI |
| 115 | MR CERTIFICAÇÕES LTDA – ME |
| 120 | QC CERTIFICAÇÕES LTDA. |
| 127 | SARON CERTIFICAÇÕES LTDA - ME |
| 131 | LMP CERTIFICAÇÕES LTDA - ME |
| 133 | NAVÊ CERTIFICADORA DE PRODUTO EIRELI EP |

| | | |
|--|-----|--|
| | 151 | ACERT ORGANISMO DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS EM SISTEMAS – EIRELI |
| | 152 | SAS Certificadora Ltda. |
| | 158 | LENOR BRASIL CERTIFICADORA LTDA |
| | 159 | T&A BRASIL |
| | 161 | ABCP CERTIFICADORA DE PRODUTOS LTDA |

※左端の番号は、「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」の番号に対応。また、OCPの番号は「添付資料2：製品別OCPリスト（2021年9月現在）」の番号に対応している。

出典：INMETRO サイト⁵⁵より brasil 作成

申請者は上記のOCPと個別に期間・費用を含めた交渉を行ない、選定を行なう。合わせて、OCPと協議により試験ラボとの期間・費用の確認も行なう。

認証取得に要する期間と費用はOCPにより異なるため一概には言えない。INMETROは、「期間及び予算は申請者とOCPの間で自由に交渉される」との立場をとっており、また「手続きの完了に要する期間や認証費用は、技術規格や規制により要求される試験の複雑さの水準に応じて製品毎に異なるため、一概に言うことは不可能である。さらに、OCPから請求される金額を固定する料金表のようなものは存在しないため、特定の製品の認証にかかる金額を定めることも不可能である。そのため、申請企業は信用を受けたOCPに直接価格を問合せる必要がある。」⁵⁶としている。

具体的な価格に関しては、製品やスペック、モデル・ファミリー数を明確にしたうえで個別にOCPと試験ラボに確認することが推奨される。

ブラジル国外の認証機関による適合性評価活動は、以下の条件をすべて満たす場合に受けられる。すなわち：

- a) ブラジルのOCPが海外認証機関と覚書(MOU)を締結していること
- b) 海外認証機関が、INMETROが採用しているのと同じの国際規則に則り、同等の範囲もしくは同等の認定を受けていること
- c) 海外で行われる認証活動がINMETROの規制内容と同等であること
- d) OCPがブラジルの規制に適合する証明書を発行し、海外で行われる活動やこの問題から生じる活動について、あたかも自らが全ての活動を行ったかのように全責任を負うこと
- e) OCPが適合証明書の判定と付与に責任を持つこと

⁵⁵ INMETRO ポータルサイト (OCP 検索ページ) : <http://www.inmetro.gov.br/organismos/consulta.asp>

⁵⁶ INMETRO ポータルサイト (製品の認証方法) : <http://www.inmetro.gov.br/qualidade/iaac/certifique-seu-produto.asp>

f) INMETRO が MOU を承認すること。

OCP との契約が完了した後、実際の適合性審査に入る。

(6) 書類審査

No. 129 の「家電製品及びその類似品の安全性」では、申請者は前項で契約した OCP に対して連絡を取り、次の手順を踏む (RAC 第 6.1.1.1 項)。

- 1) 家電製品及びその類似品のモデルもしくはファミリーに対して申請を行なう。
- 2) 認証モデル (「5」もしくは「7」) を選択する。
- 3) 認証プロセスで用いることを希望する技術規格のバージョンを通知する。

同時に、(4)書類準備で作成された書類を OCP に提出し、審査を受ける。審査の過程で、OCP によって追加書類の提出を求められることもある。

(7) 管理システム監査

続いて OCP は、製造工場の品質管理システムの初回評価監査の計画を立案する。ここでは、ABNT NBR ISO 9001:2008 の要求事項に基づいた監査が行われる。認証のスコープに含まれる製品モデルの製造過程の評価も含まれ、さらに出荷 (ルーチン) 試験の実施が行われているかも確認される。品質管理システムの要求項目は、ABNT NBR ISO 9001:2008 の項目との対照表として以下の通りリスト化されている。

表 15 技術規格 ABNT NBR ISO 9001 の確認事項

| 品質管理システムの要求事項 | ABNT NBR ISO 9001 で 呼応する項目番号 |
|-----------------|---------------------------------|
| 登録の管理 | 4.2.4 |
| 生産管理 | 7.5.1 及び 7.5.2 |
| 調達製品の検証 | 7.4.3 |
| 製品識別とトレーサビリティ | 7.5.3 |
| 製品の保管 | 7.5.5 |
| モニタリング及び測定装置の管理 | 7.6 |
| クレームの取扱い | 8.2.1 |
| 製品の保管 | 7.5.5 |
| 製品のモニタリング及び測定 | 8.2.4 |
| 規格外品の管理 | 8.3 |
| 改善処置 | 8.5.2 |

出典： 2009年12月29日付 INMETRO 省令第371号 6.1.1.3.4 項⁵⁷に基づき

tkb brasil 作成

なお、INMETRO が認定したシステム認証機関（OCS）によって ABNT NBR ISO 9001:2008 に基づく品質管理システムの認証を製造元が受けている場合、OCP は、品質管理体制認証に関連する書類を認証対象の製品の製造プロセスが上記要求を満たしているかという観点から審査を行なう。

(8) 試験計画・サンプリング・試験の実施

OCP は、初回評価試験を実施するための試験計画に基づいて、製造者の生産ラインから代表的なサンプルを製品ファミリー毎に 1 つ抽出する。サンプルは識別・封印された形で試験ラボに送付されなければならない。試験の実施上、もし補足的にサンプルが必要となった場合は、OCP はさらに 1 つのサンプルを抽出する。これらの過程についてはサンプリング報告書として、OCP がその抽出場所や条件を詳細に記して記録される。

プロトタイプで試験を行なう場合、製造者は OCP または試験ラボとの双方合意の下で送付しなければならない。OCP がその責任を負う。プロトタイプが適合判定を受けた場合でも、OCP は生産ラインの稼働開始後の製品の認証を改めて行なう必要がある。

試験ラボは、INMETRO による認証を受けた場所とされ、OCP が申請者との合意の下で決定する。

同じ製品ファミリーであってもバージョンやモデルによって安全性の観点から重大な差異がみられる場合、それぞれのバージョン・モデル毎に代表的なサンプルを抽出し試験されなければならない。またその差異点毎にそれぞれ必要な試験が課せられる。この場合の差異とは、出入力の名目データ、レイアウト、絶縁システム、電源供給、モーターの使用、与圧されたシステム・部品、加熱システム・部品、容積、体積などを指す。

また、同じ製品ファミリーの製品でも、コンプレッサー／モーター、サーモスタット、圧力弁、ケース・カバーのプラスチック素材、スイッチ、ファン、ケース・カバー、電気抵抗、反応装置、変圧器、コンポーネントが実装されたプリント基板のうちいずれかの部品にベースとなるモデルとの差異が見られる場合は、その差異が認められるモデルの当該部品に対して補足試験の実施が必要となる。

(9) 不適合項目があった場合の措置

No. 129 の「家電製品及びその類似品の安全性」において、型式試験で不適合となった場合、OCP は製造者が不適合と判断された原因を修正した後に新たな試験の実施を要請する。

⁵⁷ 2009年12月29日付 INMETRO 省令第371号：
<http://www.inmetro.gov.br/rtac/pdf/RTAC001519.pdf>

製品のある一部に対して不適合と判断された場合、技術規格に定められる一般要求事項及び特定要求事項を確認するための全ての試験を実施する必要があるかを OCP が判断する。その結果一部の試験しか実施しない場合、OCP がその決定に責任を持ち、製品に対する変更が結果に影響を及ぼす試験のみを実施する。

また、品質管理システムに対する監査で不適合項目があった場合は、OCP により定められた期間内に申請者は改善策を講じなければならない。OCP の判断により、講じられた改善措置を確認するための新たな監査の実施が必要となる場合がある。

(10) 認証書の発行

OCP が、申請者が提出した書類、監査、試験、不適合項目への改善策を含むすべての情報に関して分析を行なった結果、対象製品の適合性評価基準に達していることが確認された場合、OCP は適合性認証書を発行し、同時に適合性確認ラベル使用許可を下す。その使用方法に関する指示は OCP が行なうので、これに従う。

認証書は、認証保持評価が行われている間に不適合性が見当たらない限りは有効となる。

(11) INMETRO への登録

OCP から適合性認証書が発行された後、申請者は RGCP に則って、INMETRO の電子登録システム Orquestra⁵⁸を通じて製品登録を行なう。

(12) 適合性認証の保持

認証書の発行の後、No. 129 の「家電製品及びその類似品の安全性」の認証を保持するためには、認証保持のための管理システム監査及び型式試験の実施が必要となる。

管理システム監査は、適合性確認ラベルの発行後毎年行われる。正当な理由がある場合には定例監査に加えて更なる監査を行なうことも認められている。監査の内容自体は、(7)管理システム監査の要件と同様となる。

型式試験も毎年実施されなければならないが、仮に認証が複数モデルを含む製品ファミリーに対して発行されたものである場合には、毎年同一のモデルで試験が行われることのないようにモデルを変更して試験を実施する。製品に対する不適合性の発覚や生産プロセスに変更があるなどの理由がある場合には、OCP は 12 か月以下の期間に複数回の試験を実施できる。試験は OCP が指定する試験ラボで実施される。

⁵⁸ INMETRO ポータルサイト (Orquestra) <https://www.gov.br/inmetro/pt-br/centrais-de-conteudo/sistemas/orquestra>

(13) クレーム対応

供給者は、顧客のクレームに対応する仕組みを有していなければならない。会社の上級役員により署名されたクレーム対応ポリシーとして、以下の点を会社として明確にする。

- A) 顧客により示されたクレームを重視し実効的な措置を講ずること。
- B) 消費者保護に関する 1990 年付法律 8,078 号及び 1999 年付 9,933 号 を含む関係法令に規定される罰則を理解し遵守することを約束すること。
- C) 受け取ったクレームに対してその結果を批判的に分析し、それらに対する適切な措置を講ずること。
- D) クレーム対応に関する責任の所在を決めること。
- E) いかなるクレームに対しても INMETRO に対して INMETRO が定める期間内に回答することを約束すること。

また、クレーム対応の責任者もしくはチーム及びその関係者に対して、以下の内容を含む訓練プログラムを構築する。

- A) 製品、手順、サービス、従業員、管理システムに対して適用される技術規格や規制
- B) 消費者保護に関する 1990年9月11日付法律8,078号とその細則、及びCONMETROとINMETROの権限を定めた1999年12月20日付法律9,933号とその細則に関する概要
- C) 対人関係性に関する概要
- D) クレーム対応ポリシー
- E) クレーム対応手順

顧客にとって行きやすいクレームの登録先施設の設置も、それが適切である場合は実施する。何処でクレームが受けられるかを案内する看板、クレーム受付を促すポスターなども含まれる。

また、1件1件のクレームは適切に登録されていなければならない。過去18か月に顧客より受付けたクレームの1つ1つの状況を視覚的に把握しやすくする一覧を作成する（例：分析中、進行中、現状、解決済等）。また、それらクレームの数や解決に至るまでの時間も統計資料として作成する。

さらに、受付されたクレームへの批判的分析を6ヶ月ごとに実施し、それらに対応した改善措置が実施されたことを証明し、かつ自主的な改善内容もその結果と共に記録する。

(14) 認証書の保持期間中に製品に不適合性があった場合

認証保持の際に不適合性が確認され、認証保持証明書が発行できない場合は、認証は一時停止もしくは取消となる。

認証が取り消される場合、OCP は次の要求事項を確認するための特別監査を実施しなければならない。

- 当該製品の最終生産ロットの製造日、数量
- 新規生産のための原材料の在庫
- 最終製品の在庫量及び当該企業による当該ロットの販売見込み
- RAC に規定される要求事項が最後の監査時点以降に遵守されていたかの確認

また義務的適合性評価プログラムの対象製品であるため、さらに 1999 年 12 月 20 日付法律 9,933 号⁵⁹に基づく罰則が科せられる。INMETRO により当該製品の販売禁止期間が設けられるほか、R\$100.00～R\$1,500,000.00 の間の罰金が科せられる。

(15) 認証モデル 7：ロット評価を採用した場合の手続きの概要

ロット評価により発行される適合性確認ラベルの使用許可は、実際に評価を受けた製造もしくは輸入ロットにのみ有効となり、認証モデル 5 に見られるような認証保持の手続きは認められない。

この場合、まず OCP はファミリーとして認められる範囲での異なる機構、付属品、その他相違点それぞれの検討を行ない、製品に適用される技術規格を基に抽出されることになるサンプルに対応した試験計画を作成する。ロット型式試験のためのサンプルは、OCP により評価対象となるロットから、型式試験手順に規定される数量の 2 倍のサンプルを抽出して行なう。型式試験は OCP が指定する試験ラボで行われる。

さらに、当該ロットの検査試験も実施されなければならない。そのためのサンプルの抽出は OCP により実施される。サンプル数は技術規格 ABNT NBR 5426 に沿って決定される。仮に当該ロットのサンプルがこれら試験のいずれかで不適合となった場合、当該ロットからの新たなサンプルの抽出は認められず、申請は却下される。1 つのモデルでも不適合となった場合は、ロット全体が失格となる。

⁵⁹ 1999 年 12 月 20 日付法律 9,933 号：
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9933.htm

④ ガス給湯器

(1) 対象品目の確認

ガス給湯器に対する適合性評価の要件は、製品認証一般要求事項 (RGCP) の規定に加え、個別の要件が適合性評価要求事項 (RAC) として省令により定められている。本報告書の「添付資料 1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品 (2021 年 9 月現在)」内の「INMETRO 省令」にも記された、2012 年 4 月 13 日付 INMETRO 省令第 182 号⁶⁰添付の RAC がこれに相当する。

本項では、上記一覧における No.5「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」の RAC である同省令に基づき、手続きの概要を記す。

No.5 の「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」の中で適合性評価の対象となる具体的な品目は、「液化石油ガス (LPG) または天然ガス (NG) を使用した瞬間式又は貯蔵式ガス給湯器に適用される」と規定され、瞬間式の場合は 70.0kW (60,200kcal/h) まで、また蓄積式の場合は 250 リットルまでかつ 35kW (30,100kcal/h) までを RAC の適用対象として定めている。

製品の適合性は、ブラジルラベル表示プログラム (PBE) に基づく全国省エネラベル (ENCE) を用いて製品上で表示される。

(2) 技術規格の確認

義務的適合性評価プログラムの対象製品となっていることが確認された場合、続いて適用される技術規格の確認を行なう。

No.5 の「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」の場合、当該の RAC の中で示すように指定されている。

表 16 No.5 の「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」で参照される技術規格の一覧

| 技術規格 | 内容 |
|----------------|-----------------------|
| ABNT NBR 8130 | 瞬間式ガス給湯器 - 要求事項と試験方法 |
| ABNT NBR 5899 | 瞬間ガス湯給湯器 - 用語集 |
| ABNT NBR 13103 | 住宅用ガス機器の設置 - 環境要件 |
| ABNT NBR 10540 | 蓄熱式ガス給湯器 - 用語解説 |
| ABNT NBR 10542 | 蓄熱式ガス湯沸かし器 - 試験・試験方法 |
| ABNT NBR 14177 | 低圧燃料ガス設備用フレキシブルメタルホース |

⁶⁰ 2012 年 4 月 13 日付 INMETRO 省令第 182 号：
http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1812

| 技術規格 | 内容 |
|---------------------|---------------------------------------|
| ABNT NBR NM ISO 7-1 | ねじを用いて圧力シールを行なう配管用ねじ - 第1部：寸法、公差および呼称 |

出典：2012年4月13日付 INMETRO 省令第182号より tks brasil 社作成

(3) 認証モデルの事前確認

採用される認証モデルによって必要となる書類が異なるため、認証モデルの確認を行なっておく。No.5の「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」の場合、RACで規定されている認証モデルは「認証モデル5：製造者の監査及び、流通先及び製造者から抽出されたサンプルを用いた試験を伴う、製造者の品質管理システムの評価・承認並びに型式試験」と規定される。

(4) 書類準備

認証モデルの確認に続いて、これらを踏まえて適合性評価認証の手続きに入るための書類準備をRACの規定に基づいて行なう。

No.5の「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」では、次の必要書類がRAC内6.2.1項に掲げられている。

- 製品認証一般要求事項（RGCP）表2の項目に従って、品質管理システムの初回監査に必要な文書を物理的もしくは電子的な手段で作成したもの
- 供給者の定款及びその変更内容の認証コピー
- 全国法人登録（CNPJ）に登録されていることを証明する書類の写し
- OEM元を含む商業関係がある場合は、製造者と供給者間の商業関係の契約書の認証コピー
- RAC 4.2項の定義に基づくモデル・ファミリーの説明
- RACの附属書Bの指示に基づいたファミリー各モデルの技術仕様書（PET）

(5) OCPの選択

適合性評価は、INMETROから信任された第三者機関である製品認証機関（OCP）が実施する。No.5の「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」の適合性評価を実施するOCPは次のとおりである。

なお、どのOCPにより認証を受けるかは認証の申請希望者に一任され、INMETROは特定のOCPの推奨は行わない立場をとっている。

表 17 瞬間式及び蓄積式ガス給湯器に対応するOCPの一覧（2021年9月現在）

| No. | 品目 | OCP 名称 | |
|-----|---------------|--------|---|
| 5 | 瞬間式及び蓄積式ガス給湯器 | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE – CELACK |
| | | 93 | MHC PRODUCT & PROCESSES CERTIFICATION LTDA. |

※左端の番号は、「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品（2021年9月現在）」の番号に対応。また、OCPの番号は「添付資料2：製品別OCPリスト（2021年9月現在）」の番号に対応している。

出典：INMETRO サイト⁶¹より tks brasil 作成

申請者は上記のOCPと個別に期間・費用を含めた交渉を行ない、選定を行なう。合わせて、OCPと協議により試験ラボとの期間・費用の確認も行なう。

認証取得に要する期間と費用はOCPにより異なるため一概には言えない。INMETROは、「期間及び予算は申請者とOCPの間で自由に交渉される」との立場をとっており、また「手続きの完了に要する期間や認証費用は、技術規格や規制により要求される試験の複雑さの水準に応じて製品毎に異なるため、一概に言うことは不可能である。さらに、OCPから請求される金額を固定する料金表のようなものは存在しないため、特定の製品の認証にかかる金額を定めることも不可能である。そのため、申請企業は信任を受けたOCPに直接価格を問合せの必要がある。」⁶²としている。

具体的な価格に関しては、製品やスペック、モデル・ファミリー数を明確にしたうえで個別にOCPと試験ラボに確認することが推奨される。

OCPとの契約が完了した後、実際の適合性審査に入る。

(6) 書類審査

No. 5の「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」では、申請者は前項で契約したOCPが製品認証一般要求事項（RGCP）の基準に従い、書類の適合性と申請検討を行なう。

(7) 管理システム監査

続いてOCPは、RGCPの基準に従い、品質管理システムの初回監査を行なう。

⁶¹ INMETRO ポータルサイト（OCP 検索ページ）：
<http://www.inmetro.gov.br/organismos/consulta.asp>

⁶² INMETRO ポータルサイト（製品の登録方法）：
<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/iaac/certifique-seu-produto.asp>

(8) 試験計画・サンプリング・試験の実施

OCP は、製造施設での初回監査を実施した後、RGCP 及び RAC で定められた基準に従い、初回試験計画を実施する。この試験は、ABNT NBR 8130 に準拠した「家庭用ガス瞬間式給湯器」の初期試験の試験計画、規範的根拠、サンプル数に基づき実施されるもので、機器が当該 RAC の表 1（瞬間式）もしくは表 3（蓄積式）に規定された各要求事項に適合していることを検証する。

OCP は、RGCP 及び当該 RAC の表 1 及び表 3、並びに以下に示すサンプル抽出基準に従う。サンプルは、OCP が供給者の施設を訪問して無作為に選択する。瞬間式又は蓄熱式ガス給湯器の試験サンプルが、規定の要求事項を満たしている場合は、反証サンプル及び証明サンプルの試験及び検査は不要となる。一方で試験サンプルが不合格となった場合は、反証サンプルと証明サンプルで試験を繰り返さなければならない。その双方とも RGCP 及び本 RAC で定められた要求事項を満たさなければならない。反証もしくは証明サンプルに不備が見られた場合は、そのサンプルは不適合とみなされ、当該の瞬間式又は蓄熱式ガス給湯器のファミリーもしくはモデルは、その申請プロセスが取り消されるものとする。

なお、試験ラボは RGCP の規定に基づき決定される。

(9) 不適合項目があった場合の措置

No. 5 の「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」において、型式試験で不適合となった場合、OCP は製造者が不適合と判断された原因を修正した後に新たな試験の実施を要請する。製品のある一部に対して不適合と判断された場合、技術規格に定められる一般要求事項及び特定要求事項を確認するための全ての試験を実施する必要があるかを OCP が判断する。その結果一部の試験しか実施しない場合、OCP がその決定に責任を持ち、製品に対する変更が結果に影響を及ぼす試験のみを実施する。

また、品質管理システムに対する監査で不適合項目があった場合は、OCP により定められた期間内に申請者は改善策を講じなければならない。OCP の判断により、講じられた改善措置を確認するための新たな監査の実施が必要となる場合がある。

(10) 認証書の発行

初回認証における適合証明書は、OCP が RGCP に記載された基準に従って発行する。その正式な発行文書には、RGCP 6.2.6.2.1 項の規定に加えて、以下の情報が記載される。

a) 適合証明書番号

b) OCP の会社名、電子メールアドレス/インターネットサイト、電話/FAX

- c) 試験ラボが発行した試験報告書の番号と日付
 - d) 製造ユニットの識別情報と完全な住所
- 証明書は、発行日から4年間有効となる。

(11) INMETRO への登録

適合証明書の発行後、供給者は、2010年付 INMETRO 省令第491号及びその変更に基づき、条例内で要求される書類に加え、以下の書類を添付して、INMETRO の電子登録システム Orquestra⁶³を通じた登録を行なう。

- a) 認証されたオブジェクトのファミリーの技術仕様表 (PET)
- b) 認証された製品に貼付ける全国省エネラベル (ENCE) の記載提案書
- c) 認証された製品の情報を含むエネルギー効率表
- d) 供給者が登録製品の製造者もしくは輸入者ではない場合は、製造者もしくは輸入者と供給者の間の取引契約書。

(12) 適合性認証の保持

認証書の発行の後、No. 5の「瞬間式及び蓄積式ガス給湯器」の認証を保持するためには、認証保持のための管理システム監査及び型式試験の実施が必要となる。

管理システム監査は、適合性確認ラベルの発行後12ヶ月間隔でRGCPの規定に基づき行われる。正当な理由がある場合には、定例監査に加えて更なる監査を行なうことも認められている。

型式試験は、OCPが初回試験のための保守試験計画、技術基準、サンプル数量に基づき定めた認証保持試験を計画し、それに基づいて毎年実施する。その際の要件はRACの表4(瞬間式)、表5(蓄積式)に定められている。試験は、RCGPに基づきOCPが指定する試験ラボで実施される。

(13) クレーム対応

クレーム対応は、RGCPに基づき行なわれることが求められる。すなわち、供給者は、顧客のクレームに対応する仕組みを有していなければならない。会社の上級役員により署名されたクレーム対応ポリシーとして、以下の点を会社として明確にする。

- A) 顧客により示されたクレームを重視し実効的な措置を講ずること。
- B) 消費者保護に関する1990年付法律8078号及び1999年付9933号を含む関係法令に規定される罰則を理解し遵守することを約束すること。

⁶³ INMETRO ポータルサイト (Orquestra) <https://www.gov.br/inmetro/pt-br/centrais-de-conteudo/sistemas/orquestra>

- C) 受け取ったクレームに対してその結果を批判的に分析し、それらに対する適切な措置を講ずること。
- D) クレーム対応に関する責任の所在を決めること。
- E) いかなるクレームに対しても INMETRO に対して 15 日以内に回答することを約束すること。

さらに、クレーム毎の記録、対処、現状などの情報を含むクレームを処理するための仕組みを整えることが求められる。クレームを処理するための人材育成を受けた、クレームに自由に対処できる個人もしくは部署を明示するのに加え、クレームに対応する電話番号もしくはその他の手段、及びクレーム登録用紙を用意する。その際に、フォローアップのために消費者に提供される受付番号を含める。

認証を申請する供給者と OCP には、毎年、受けたクレームの批判的分析と、それに対応する是正措置の実施や改善機会の証拠を残し、その結果を記録することが求められる。採用された認証モデルにかかわらず、OCP はクレーム処理活動が行われているすべての施設（認証申請者が所有しているか、もしくは直接委託先）を強制的に審査し、初回評価、認証保持評価、該当する場合には再認証評価において、要求事項への準拠を検証するものとする。

(14) 認証書の保持期間中に製品に不適合性があった場合

評価中に何らかの不適合が発見された場合、RGCP の規定に基づき、認証を有する供給者は不適合の原因を批判的に分析し、是正措置を提案する責任を負う。

供給者は 15 日以内に OCP に是正措置計画を送付するものとし、是正措置の実施を証明する最大期間は 60 日間と定められる。供給者は、認証保持試験で不合格となったモデルやファミリーが市場に出回らないよう、施設内で直ちに管理措置を講じる必要がある。

OCP は、供給者が提案した是正措置が実施されたかどうか、その有効性を評価するものとし、OCP の裁量により是正措置又は新たな試験の実施是非を確認するために新たな審査を行なう必要性を評価する。

供給者が是正措置の実施を拒否した場合、OCP は認証された製品モデルもしくはファミリーの適合証明書を取り消し、INMETRO に正式に通知する。

また、消費者の健康または安全を危険にさらす可能性のある不遵守事項が発生した場合には、OCP は認証を保有する供給者が是正措置を提案するために定められた期間にかかわらず、認証の有効期限内に製造工程を是正するために必要な期間に応じ、認証書の効力を一時停止することができる。

6. 供給者による申告における手続きの流れ

本項では、適合性評価のメカニズムの 1 つの B) 供給者による申告の一般規則である、INMETRO 省令 2021 年 3 月 19 日付第 140 号⁶⁴で定められている製造者適合性申告一般要求事項 (RGDF) に沿って説明を行なう。

① 対象品目の確認

自社製品が義務的適合性評価プログラムやブラジルラベル表示プログラムにおいて対象となっているかを確認するためには、「添付資料 1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品 (2021 年 9 月現在)」並びに「添付資料 3：ブラジルラベル表示プログラム (PBE) 対象品目リスト (2021 年 9 月現在)」を確認する。ここで対象となっており、かつ「適合性評価メカニズム」が B) 供給者による申告となっている品目が本項の対象となる。

② 技術規格の確認

適合性評価プログラムで B) 供給者による申告の対象製品となっていることが確認された場合、適用される技術規格の確認を行なう。「添付資料 1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品 (2021 年 9 月現在)」及び「添付資料 3：ブラジルラベル表示プログラム (PBE) 対象品目リスト (2021 年 9 月現在)」において、品目別の適合性評価要求事項 (RAC) を定めた省令へのリンクがあるため、参照先の RAC 本文中に定められている技術規格を確認する。

なお、RAC は手続き手順、必要書類などの適合性評価の全般的なルール規定を行なうものであり、品目によっては、別途 INMETRO の定める品質技術規格 (RTQ) を型式試験時の計測方法を含む品質基準として参照していることがある。RTQ が設けられていない品目においては、RAC において型式試験の詳細も規定される。

③ 試験ラボの選択

適合性評価のメカニズムが「供給者による申告」に指定されている品目に対しては、省エネ性能・パフォーマンスや安全性についての試験を行うことが必須となる。試験では、RAC もしくは品目により別途規定される RTQ に指定される試験手順に沿って、試験ラボによる性能測定が行なわれる。

試験ラボは、以下の優先順位を考慮して選定する必要がある。

- 1) INMETRO が指定する試験ラボ

⁶⁴ INMETRO ポータルサイト (ブラジルラベル表示プログラム) : <https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/avaliacao-da-conformidade/programa-brasileiro-de-etiquetagem>

- 2) 対象物の品目別 RAC で規定された試験について、INMETRO によって信任された国内の第三者試験ラボ
- 3) 異なる対象物もしくは異なるスコープだが、RAC で規定されている試験と同等の試験区分・分野で活動する、INMETRO により信任された国内の第三者試験ラボ

INMETRO の認可担当局の公認を受けている試験ラボは INMETRO ポータルサイトに検索可能となっている⁶⁵。

なお、製品の特性によっては、認定を受けた第三者試験ラボに代わり、品目別の RAC にて INMETRO によって認定された国内の自社試験ラボや、相互承認協定である ILAC・IAAC の加盟試験ラボを使用することも認められている。

海外で認定された試験所を使用する場合、試験報告書は、対象物の品目別 RAC で規定された規則及びサンプル抽出方法を参照して作成されるものとし、ポルトガル語への司法翻訳を添付する必要がある。その際に、国際規格はその国の対応する規格が対象物の品目別 RAC の試験表で参照されていること場合に限り、試験ラボでの試験内容やラボ選択の参考として使用することができる。

PBE において、全国省エネラベル (ENCE) の技術仕様への適合性確認を目的とした初回性能試験 (供給者による初回適合宣言) を行なう場合は、例外的に、INMETRO で認定されていない自社試験ラボで実施することができる。なお、そのために選定された試験ラボは、品目別の RAC に定められた条件下で、少なくとも 4 年毎に技能比較試験 (試験ラボ間比較) に参加することが求められる。

④ 初回試験の実施

③で選定した試験ラボとコンタクトを取り、試験ラボの指示に従って必要な書類、試験用の製品サンプルを指定された数量分用意し、試験ラボへ送付し、初回試験を実施する。

初回試験は、適合性評価対象製品が品目別の RAC に規定された要求事項を満たしていることを証明するためのものであり、その試験報告書には、RAC で規定される全ての試験が含まれている必要がある。

試験報告書は、サンプルとの追跡が確実に行えるよう、製品の完全なモデル記号、製造者、モデル商標名、技術説明、シリアル・ロット番号、製造日など、試験されたサンプルに関する情報が記載されている必要がある。また試験報告書は、供給者が INMETRO に対して適合性の申告を行なう日より 1 年以内に発行されたものでなければならない。

製品ファミリーによる適合性評価の場合、供給者は RAC の要件を参照し、最も高い複雑性を含むモデルを用いた試験を実施する。また、重要部品に変更が加えられた場合には、新しい試験を実施する必要がある。

⁶⁵ INMETRO ポータルサイト (試験ラボ検索ページ) : <http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/>

試験終了後、試験ラボより試験報告書の提出を受け、⑤適合性の申告へと進む。

なお、例外として、RGDFの旧版である2012年12月12日付INMETRO省令第649号以前に制定された品目のRACにおいては、試験実施前にINMETROに対してラベルの使用申請を行なうケースがある。

本報告書でも後述するNo.141「太陽光発電システムおよび機器」製品を例にすると、試験実施前にINMETROに対象製品のラベル表示に対する誓約書を、試験ラボに技術特性表(PET)とラベル表示申請書を送付し、試験ラボによるラベル表示申請審査を行なった後に型式試験を行なうと規定されている。この場合、試験結果は試験ラボからINMETROに報告され、INMETROはその審査を行なった後に省エネ表示ラベルの使用許可を出すこととなる。なお、INMETROによる省エネ表示ラベルの使用許可が出た場合も、製品を販売する上では⑥に記すINMETROでの製品登録が必要となる。

⑤ 適合性の申告

初回評価の以上のステップを経ると、供給者はINMETRO宛に適合性申告書を発行することができるようになる。適合性申告書は、INMETROの所定様式を用い、供給者企業の法定代表者が署名する必要がある、さらに以下の情報を含める。

- a) 適合性の申告根拠となるRAC省令(申告範囲)と、該当する場合はその補足法規
- b) 適合性の申告対象となるモデルの識別(適合申告がモデルに基づく場合、その呼称、コード、市販される全てのブランドのリストを含む商業的・技術的説明)
- c) 適法性の申告の対象となるファミリーを構成するモデルのリスト
- d) 上記「b」または「c」で提供されるモデルのバーコード番号、及び該当する場合は全てのバージョンのGTIN(Global Trade Item Number)規格でのナンバリング
- e) 製造者の識別情報(会社名及び製造施設の完全な住所)。

供給者による適合性の申告の有効期限は、品目別のRACでその有効期限が個別に指定される。

⑥ INMETROでの製品登録申請・ラベル貼付け

適合性確認ラベルの使用許諾は、RGDF及び品目別のRACに記載されている全ての要求事項を満たした後に認められる。供給者による適合性申告のメカニズムが適用され、かつ製品の登録が必要な製品の場合は、適合性確認ラベルの使用許可とINMETROへの登録を行なってから、製品販売が可能となる。それ以外の場合は、RGDFと品目別のRACで規定された基準に従い、供給者が適合性申告を行なった後に承認される。

ラベル使用許可の有効期限は、登録の対象製品であるか否かにかかわらず、供給者の適合性申告もしくは当該登録の有効期限と連動する。供給者は、全ての登録製品の製品及び梱包上に省エネ表示ラベルを貼付けなければならない。ラベルの貼り方・記載内容についての規定は品目毎のRACに従う。

製品登録は INMETRO が運用する電子登録システム Orquestra⁶⁶上で手続を行なう。

⑦ 適合性申告の保持および更新

適合性申告書を提出した後、最初の申告の根拠となった条件を維持することは、供給者の責任となる。適合性申告の保持評価は、品目別の RAC で規定された頻度及び基準に従って、供給者がスケジュールを行なう。

その際の期限は、適合性申告書の発行日、もしくは該当する場合には INMETRO による当該製品の登録付与日からカウントする。適合性申告の保持評価の全てのステップを品目別の RAC で定められて期限までに完了する必要があることに留意する。

適合性申告保持試験では、初回評価を得た製品について、品目別の RAC で規定された要求事項への準拠が維持されていることを証明する。初回審査と同様に、対象物のサンプルを抽出・封印して RGDF に基づき選定された試験ラボに送付する責任を負うのは供給者となる。

試験計画は、供給者による申告宣言が製品ファミリー毎に行われる場合について、保持試験を通じて当該ファミリー内のモデルのローテーションが行われるよう計画することが供給者に求められる。

⑧ 不適合項目への対応

適合性保持試験で不合格となった場合、供給者には、同テストで不合格となったモデル・ファミリーが市場に出回らないよう、直ちに管理措置を講じることが求められる。また、不適合の原因を批判的に分析し、是正措置を提案する責任を負う。

⑨ 輸入品について

経済省の統一貿易管理システム (SISCOMEX) 上のオリエンテーション⁶⁷によると、PBE において、適合性証明の認証・製造者申告が義務付けられている品目の輸入には、貨物の原産地出航前に輸入許可 (LI) を連邦収税局の貿易統合システムである SISCOMEX 上で取得しておく必要がある。

また、輸入許可の取得の条件として、対象製品が INMETRO に登録されている必要があるが、INMETRO 登録前に型式試験を行なう場合のサンプルについては、輸入許可申請時に試験用サンプルの輸入である旨を SISCOMEX 上で明記し、サンプルの輸入許可を取得することで輸入が可能となる。

⁶⁶ INMETRO ポータルサイト (Orquestra)

<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/ppt/manual-Orquestra-Dqual-Registro-de-objeto.ppt>

⁶⁷ SISCOMEX ポータルサイト (Inmetro の許可が必要な製品の輸入申請) :

<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/avaliacao-da-conformidade/anuencia-para-importacao/como-solicitar>

7. 供給者による申告における手続きの流れ

① 太陽光発電システム

(1) 対象品目の確認

太陽光発電システムに対する適合性評価の要件は、適合性評価要求事項 (RAC) として省令により定められている。本報告書の「添付資料1：義務的適合性評価プログラムの対象となる製品 (2021年9月現在)」内の「INMETRO 省令」にも記された、2011年1月4日付 INMETRO 省令第4号⁶⁸添付の RAC がこれに相当する。

本項では、上記一覧における No.141「太陽光発電システムおよび機器」の RAC である同省令に基づき、手続きの概要を記す。個別の申請マニュアル⁶⁹も公開されているため、この活用が推奨される。なお、同省令は2021年4月11日付で改訂のためのパブリック・コメントの募集が行なわれていたところ、今後改訂版が省令として公布される可能性があるため、参照にあたってはその時点の最新版を用いるよう留意すること。

No.141の「太陽光発電システムおよび機器」では、エネルギー効率と適切な安全性の証明を目的としたブラジルラベル表示プログラム (PBE) の一環として、全国省エネラベル (ENCE) を製品上で表示することが義務化されている。これは当該 RAC で定義される太陽光発電用システムおよび機器のエネルギー効率・熱性能を、ブラジル国内や国際的な規格に従って消費者に表示することを目的としたもの。

この中で適合性評価の対象となる具体的な品目は、太陽電池モジュール、バッテリー充放電コントローラ、公称電力 5W~10kW のスタンドアロンシステム用インバータ、公称出力 10kW までの系統連系システム用インバータ、バッテリーとなる。

一方で、次の製品は対象外となる。

- リュックサック、携帯電話やノートパソコンの充電器など、他の機器に電力を供給するモバイル型の太陽光発電製品
- セル、モジュール、インバータ、またはその他の太陽光発電機器により生成されたエネルギーが直接統合または取り付けられた機器で使用されるもの

⁶⁸ 2011年1月4日付 INMETRO 省令第4号：

http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1652

⁶⁹ INMETRO ポータルサイト (太陽光発電システム及び機器の PBE ラベル取得方法) <https://www.gov.br/inmetro/pt-br/acesso-a-informacao/perguntas-frequentes/avaliacao-da-conformidade/sistemas-e-equipamentos-para-energia-fotovoltaica/como-obter-pbe-compulsorio-para-sistemas-e-equipamentos-para-energia-fotovoltaico>

- 太陽光エネルギーを動力源とする製品（ソーラーパワー製品）で、例えばランプ、エアコン、サンシェード、キャンプ用テント、ソーラートラッカーなど、太陽光発電機を内蔵または結合した自己消費型の製品
- プリントされたペロブスカイトまたは他の技術をベースとした有機太陽電池モジュール（OPV - organic photovoltaics）
- 集光型太陽電池モジュール
- 輸送用車両専用の太陽電池装置
- バッテリーを伴いグリッドに接続された太陽光発電インバータ（バックアップ用）

(2) 技術規格の確認

義務的適合性評価プログラムの対象製品となっていることが確認された場合、続いて適用される技術規格の確認を行なう。

No.141 の「太陽光発電システムおよび機器」の場合、技術規格は当該の RAC の附属書として指定されている。

表 18 No.141 の「太陽光発電システムおよび機器」で参照される技術規格の一覧

| 適用 | 技術規格 |
|---------------------|---|
| モジュールの試験に関する規格 | RAC 附属書 I IEC 61215 - Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules - Design Qualification and Type Approval IEC 61646 - Thin-film terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval |
| ロードコントローラの試験に関連する規格 | RAC 附属書 II に記載 |
| インバータの試験に関する規格 | RAC 附属書 III に記載 |
| バッテリーに関する試験の規格 | RAC 附属書 IV に記載 |

出典：2011年1月4日付 INMETRO 省令第4号より tks brasil 社作成

(3) 認証モデルの事前確認

本報告書で例として取り上げている他の製品とは異なり、No.141 の「太陽光発電システムおよび機器」に関しては供給者（この場合、製品の製造者もしくは輸入者）の申告に基づく適合性評価メカニズムを採用している。従って、OCP 等の外部認証機関による認証書の付与は行なわれない。

INMETRO への申告にあたって、供給者は当該 RAC の附属書に規定される試験を試験ラボで行ない、その結果を INMETRO に提出することにより、ENCE ラベルの使用許可を得ることになる。

(4) 必要書類の準備

製品への ENCE ラベルの使用を希望する太陽光発電用のシステム・機器の供給者は、RAC に指定される所定の宣誓書に法的責任者が署名し、これを INMETRO に送付する。その際、適合性評価の対象となるモデル・製品ラインナップを明記する。

また、INMETRO の信任・指定を受けている試験ラボ（次項）に対しては、技術スペック表（PET）とラベル使用申請を行なう。

(5) 試験ラボの選択

ラベル使用試験は、INMETRO から信任された第三者機関である試験ラボが実施する。No.141 の「太陽光発電システムおよび機器」のラベル使用試験を実施する試験ラボは次のとおり。なお、どのラボにより認証を受けるかは認証の申請希望者に一任され、INMETRO は特定のラボの推奨は行わない立場をとっている。

表 19 「太陽光発電システムおよび機器」に対応する試験ラボの一覧（2021 年 9 月現在）

| No. | 試験ラボ名称 |
|-----|--|
| 1 | Laboratório de Sistemas Fotovoltaicos (LSF/IEE/USP) |
| 2 | Laboratório de Sistemas de Energia (LASE/CPqD) |
| 3 | Instituto Redes Inteligentes (INRI/UFSM) |
| 4 | DLA/Cepel – Departamento de Laboratórios de Adrianópolis do Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (Nova Iguaçu/RJ) |
| 5 | DME/Cepel – Departamento de Materiais, Eficiência Energética e Geração Complementar do Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (Rio de Janeiro/RJ) |
| 6 | Green/PUC Minas – Grupo de Estudo em Energia da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (Belo Horizonte/MG) |
| 7 | Gedae/UFPA – Grupo de Estudos e Desenvolvimento de Alternativas Energéticas da Universidade Federal do Pará (Belém/PA) |
| 8 | GPEC/UFC – Grupo de Processamento de Energia e Controle da Universidade Federal do Ceará (Fortaleza/CE) |

| No. | 試験ラボ名称 |
|-----|---|
| 9 | Inri/UFSM – Instituto de Redes Inteligentes da Universidade Federal de Santa Maria (Santa Maria/RS) |
| 10 | LAT/UFPB – Laboratório de Análise Térmica da Universidade Federal da Paraíba (João Pessoa/PB) |
| 11 | Labsolar/UFBA – Laboratório de Certificação de Componentes de Sistemas de Energia Solar Fotovoltaica da Universidade Federal da Bahia (Salvador/BA) |
| 12 | Lesf/Unicamp – Laboratório de Energia e Sistemas Fotovoltaicos da Universidade Estadual de Campinas (Campinas/SP) |
| 13 | Labsol/UFRGS – Laboratório de Energia Solar da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Porto Alegre/RS) |
| 14 | Lase/CPqD – Laboratório de Sistemas de Energia do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (Campinas/SP) |

出典： INMETRO サイト⁷⁰より tks brasil 作成

申請者は上記の試験ラボと個別に期間・費用を含めた交渉を行ない、選定を行なう。ラベル取得試験に要する期間と費用は、試験ラボや試験を行なうモデル・ファミリー数により異なるため具体的な価格に関しては、製品やスペックを明確にしたうえで個別に試験ラボに確認すること。

なお、国際的なプログラムで認証された機器であっても、ブラジルで販売するためには INMETRO が定めた技術規則に従って試験・ラベル貼付・登録を行う必要がある。その際、米州認定協力機構（IAAC）や国際試験所認定協力機構（ILAC）など、INMETRO が加盟する相互承認協定の署名機関に認定されている国外の試験ラボでラベル取得試験を実施することも可能である。この場合、試験方法と使用されるサンプル抽出方法が INMETRO の規定と同等であるかを確認し、文書化することが求められる。

試験ラボとの契約が完了した後、ラベル取得試験を行なう。

(6) ラベル取得試験の実施

No.141「太陽光発電システムおよび機器」対象品目のラベル取得試験の方法は、RAC の附属書に規定されている。

⁷⁰ INMETRO ポータルサイト（太陽光発電システム及び機器の PBE ラベル取得方法）<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/acao-a-informacao/perguntas-frequentes/avaliacao-da-conformidade/sistemas-e-equipamentos-para-energia-fotovoltaica/como-obter-pbe-compulsorio-para-sistemas-e-equipamentos-para-energia-fotovoltaico>

なお、すでに ENCE ラベルの使用許可を得ている企業が、新規発売もしくは開発中の製品を、既にラベルを取得済みのモデルに追加して ENCE の使用許可範囲を拡大することを希望する場合は、(4)必要書類の準備 に記載されている書類を INMETRO に提出し、ラベル取得試験を受ける必要がある。

(7) ラベル使用許可証の発行

INMETRO は、試験ラボが発行した試験報告書に基づき製品・モデルの適合性を確認した後、ENCE ラベルの使用許可を発出する。その際に、INMETRO ウェブサイトに掲載されている効率表にデータを公表する。

(8) INMETRO への登録

ENCE ラベルを使用の前提条件として、INMETRO への登録が義務づけられている。INMETRO の電子登録システム Orquestra ⁷¹を通じた製品の登録申請の際には、当該 RAC に定められた規準への製品の適合性を示す試験報告書を添付する。

(9) 適合性認証の保持

ラベル使用許可の保持評価試験は、供給者が登録を行なった製品・モデルがその特性を維持しているかを検証するのを目的としたもので、供給者は毎年、製品ファミリー毎に、当該 RAC の附属書 I～IVの規定に従った試験を実施するために必要なサンプルを試験用に抽出する。

(10) クレーム対応

供給者には、ENCE ラベル上で特性が明記された製品・モデルについて受け取った全てのクレームの記録を、供給者の顧客相談窓口 (SAC) もしくはそれに相当する部署にて保管し、INMETRO から要請があった場合にはいつでも提示しなければならない。

(11) ラベルの使用の一時停止・無効化

当該 RAC の対象となる製品・モデルに対する ENCE ラベルの使用許可は、以下の場合に一定期間停止され、INMETRO のウェブサイトから当該製品・モデルが削除されることがある。なお、当該 RAC の記載に基づき、認可が一時停止されている間には ENCE ラベルが貼られた製品・モデルを販売は禁じられている。

⁷¹ INMETRO ポータルサイト (Orquestra) <https://www.gov.br/inmetro/pt-br/centrais-de-conteudo/sistemas/orquestra>

- a) 適合性評価の手続き各ステップで指摘された不適合性が解決されない場合
- b) 当該 RAC の規定と異なる方法で ENCE を使用した場合
- c) 生産停止期間を置くなどの理由で、供給者と INMETRO の間で文書にて相互合意した場合

また、次の場合には ENCE ラベルの使用許可が取り消される。

- a) 許可を一定期間停止した原因が再発した場合
- b) ENCE ラベルが認可対象以外の他の製品・モデルに使用された場合
- c) 供給者が製品・モデルのラボ試験を行わない場合
- d) ラボ試験を実施した製品/モデルが不適合となった場合
- e) すでに認定された供給者が当該 RAC の第 13 項に定める財務上の義務（注：試験実施費用の支払い）を遵守していない場合
- f) すでに認定された供給者がラベル使用期間の延長を希望しない場合
- g) 太陽光発電システムおよび機器に関する規制が改訂され、認定された供給者が新しい要求事項に同意しないか、もしくはその遵守を保証できない場合

添付資料について

注意：次ページより掲載する添付資料の表の内容については、INMETROによる更新（項目の追加・削除）が頻繁であるため、最新版をINMETROサイトにおいて確認することが望ましい。INMETROサイトのリンクは各表末に掲載してあるので参照のこと。

添付資料 1 : 義務的適合性評価プログラムの対象となる製品 (2021年9月現在)

| No. | 品目 | 対象種別 | 適合性評価 メカニズム | 監督機関 | 省令種別 | INMETRO 省令 |
|-----|---|------|----------------|---------|---------|---|
| 1 | Adaptadores de plugues e tomadas プラグ・コンセント用端子変換アダプタ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2012年6月21日付 Inmetro 省令 322号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1856) |
| 2 | Agente Redutor Líquido de NOx Automotivo – ARLA 32 選択触媒還元脱硝装置 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年5月6日付 Inmetro 省令 213号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2763) |
| 3 | Agulhas hipodérmicas estéreis para uso único e agulhas gengivais estéreis para uso único 単回使用の無菌皮下注射針及び単回使用の歯肉注射針 | 製品 | 証明書の付与 | Anvisa | 適合性評価省令 | 2021年2月10日付 Inmetro 省令 84号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2701) |
| 4 | Andadores Infantis ベビーウォーカー | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年3月19日付 Inmetro 省令 129号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2720) |
| 5 | Aquecedores de Água a Gás, dos tipos Instantâneo e de Acumulação 瞬間式及び蓄積式ガス給湯器 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2012年4月12日付 Inmetro 省令 182号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1812) |
| 6 | Aplicação, Reparo e Reforma de Revestimento Interno de Tanque de Carga Rodoviário destinado ao Transporte de produtos Perigosos 危険物輸送のための道路貨物用タンクの内部ライニングの実施、修理および改修 | サービス | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2015年12月17日付 Inmetro 省令 595号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2341) |
| 7 | Artigos Escolares 文房具・学習家具 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2010年12月7日付 Inmetro 省令 481号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1637) |
| 8 | Artigos para Festa パーティーグッズ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年6月25日付 Inmetro 省令 277号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2789) |
| 8 | Barras e fios de aço destinados a armadura para estrutura de concreto armado 鉄筋コンクリート構造物の補強のための棒鋼および線材 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年3月19日付 Inmetro 省令 139号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2723) |
| 9 | Berços infantis ベビーベッド | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年3月22日付 Inmetro 省令 143号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2725) |
| 10 | Bijuterias e Joias ジュエリー・コスチュームジュエリー | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2021年3月16日付 Inmetro 省令 123号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2714) |
| 11 | Bloco de concreto para alvenaria 組積造用コンクリートブロック | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2021年6月23日付 Inmetro 省令 272号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2785) |
| 12 | Bombas e motobombas centrífugas 遠心ポンプ | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年7月23日付 INMETRO 省令 319号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2808) |
| 13 | Brinquedos おもちゃ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年7月12日付 Inmetro 省令 302号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2801) |
| 14 | Cabos de aço de uso geral 鉄製ワイヤーロープ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2017年6月28日付 Inmetro 省令 175号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2479) |
| 15 | Cadeiras de alimentação para crianças 児童の食卓用椅子 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年4月13日付 Inmetro 省令 168号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2744) |
| 16 | Cadeiras plásticas monobloco プラスチック製モノブロックチェア (積重ね可能なプラスチック椅子) | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年4月14日付 Inmetro 省令 166号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2739) |
| 17 | Caldeiras e vasos de pressão de produção seriada ライン生産方式のボイラー及び圧力容器 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年3月12日付 Inmetro 省令 120号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2717) |
| No. | 品目 | 対象種別 | 適合性評価 メカニズム | 監督機関 | 省令種別 | INMETRO 省令 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|------------|---------|---------|---|
| 18 | Cantoneiras de aço laminadas a quente para montagem de torres de transmissão de energia elétrica 送電鉄塔の組立用熱間圧延鋼アングル | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2007年7月12日付 Inmetro 省令 261号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1162) |
| 19 | Capacete de Segurança para Uso na Industria 工業用安全保護帽 (ヘルメット) | 製品 | 証明書の付与 | 経済省労働局 | 適合性評価省令 | 2009年5月5日付 Inmetro 省令 118号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1443) |
| 20 | Capacetes para condutores e passageiros de motocicletas e similares オートバイもしくはそれに準ずる乗り物の運転手及び乗客用ヘルメット | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年5月18日付 Inmetro 省令 231号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2769) |
| 21 | Carrinhos para Crianças ベビーカー | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年4月13日付 Inmetro 省令 167号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2743) |
| 22 | Centrífugas de Roupas 衣料用脱水機 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年3月22日付 Inmetro 省令 144号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2726) |
| 23 | Chupetas おしゃぶり | 製品 | 証明書の付与 | Anvisa | 適合性評価省令 | 2021年7月12日付 Inmetro 省令 301号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2804) |
| 24 | Cilindros de alta pressão para armazenamento de gás natural veicular como combustível, a bordo de veículos automotores 自動車に搭載される燃料用天然ガス貯蔵用の高圧ボンベ | 製品 | 証明書の付与 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2008年8月21日付 Inmetro 省令 298号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1361) |
| 25 | Colchões e colchonetes de espuma fluxível de poliuretano 軟質ウレタンフォーム製マット・マットレス | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年2月5日付 Inmetro 省令 35号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2696) |
| 26 | Colchões de Mola スプリングマットレス | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年2月4日付 Inmetro 省令 75号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2697) |
| 27 | Colete de segurança de alta visibilidade 高視認性安全ベスト | 製品 | 供給者による申告 | 国家交通局 | 適合性評価省令 | 2020年12月28日付 Inmetro 省令 396号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2686) |
| 28 | Componentes Automotivos de Motocicletas, Motonetas, Ciclomotores, Triciclos e Quadriciclos. オートバイ・スクーター・原動機付自転車・三輪車・バギー用部品 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2019年4月25日付 Inmetro 省令 194号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2563) |
| 31 | Componentes Automotivos - Pacs I a VII 自動車部品 附属書 I - VII | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2011年7月21日付 Inmetro 省令 301号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1718) |
| | Componentes Automotivos - Pacs VIII 自動車部品 附属書 VIII | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 省令附属書 | 2012年6月14日付 Inmetro 省令 299号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1843) |
| | Componentes Automotivos - Pacs IX 自動車部品 附属書 IX | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 省令附属書 | 2013年5月28日付 Inmetro 省令 268号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1976) |
| | Componentes Automotivos - Pacs X 自動車部品 附属書 X | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 省令附属書 | 2014年1月28日付 Inmetro 省令 55号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2086) |
| 32 | Componentes de bicicleta de uso adulto 大人用自転車部品 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年4月30日付 Inmetro 省令 202号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2761) |
| 33 | Componentes cerâmicos para alvenaria 組積造用セラミック製部材 | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2021年6月23日付 Inmetro 省令 270号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2784) |
| 34 | Componentes do sistema para gás natural veicular 天然ガス自動車向けシステムの部品 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2020年11月17日付 Inmetro 省令 357号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2679) |
| 35 | Componentes dos Equipamentos de Proteção Individual (EPI) para Proteção Contra Quedas com Diferença de Nível 作業者防護装備・装具 | 製品 | 証明書の付与 | 経済省労働局 | 適合性評価省令 | 2012年7月24日付 Inmetro 省令 388号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1877) |
| 36 | Componentes dos sistemas de compressão de gás natural veicular e de gás natural comprimido 自動車燃料用天然ガス圧縮及び圧縮ガス用システムに用いられる部品 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2011年1月4日付 Inmetro 省令 8号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1656) |
| No. | 品目 | 対象種別 | 適合性評価メカニズム | 監督機関 | 省令種別 | INMETRO 省令 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|----------------|-----------------------------------|---------|---|
| 37 | Componentes dos sistemas de descarga e de abastecimento de combustíveis 燃料供給・排出システム用部品（ガソリンスタンド等施設用） | 製品 | 証明書の付与 | 国家環境評議会 | 適合性評価省令 | 2005年2月16日付 Inmetro 省令 37号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=933) |
| 38 | Concessão em florestas públicas 公有林における事業権委譲 | プロセス | その他 | 環境省 | 適合性評価省令 | 2021年3月11日付 Inmetro 省令 116号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2712) |
| 39 | Condicionadores de ar エアコン | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年6月22日付 Inmetro 省令 269号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2783) |
| 40 | Conexões de ferro fundido maleável para a condução de fluidos 液体導管用の可鍛鋳鉄管接続 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2007年5月9日付 Inmetro 省令 160号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1133) |
| 41 | Construção, montagem e funcionamento de sistemas automáticos não metrológicos de fiscalização de trânsito 非計測学的な交通監視システムの構築、組立て、動作 | 製品 | 供給者による申告 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2012年7月17日付 Inmetro 省令 372号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1871) |
| 42 | Conversores catalíticos destinados à reposição 交換用触媒コンバーター | 製品 | 供給者による申告 | 環境省・ 国立再生 可能天然 資源環境 院 | 適合性評価省令 | 2021年1月15日付 Inmetro 省令 33号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2694) |
| 43 | Copos plásticos descartáveis 使い捨てプラスチックコップ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2020年12月23日付 Inmetro 省令 394号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2687) |
| 44 | Disjuntores 遮断器 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2007年9月13日付 Inmetro 省令 348号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1196) |
| 45 | Dispositivos elétricos de baixa tensão 低電圧電気機器 | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2012年3月6日付 Inmetro 省令 107号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1799) |
| 46 | Dispositivo de retenção para crianças チャイルドシート | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年6月7日付 Inmetro 省令 246号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2773) |
| 47 | Dispositivos de Transposição de Fronteira バスの車椅子乗降用スロープ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年2月4日付 Inmetro 省令 36号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2693) |
| 48 | Eficiência Energética de Edificações 建築物のエネルギー効率 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年2月24日付 Inmetro 省令 42号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2707) |
| 49 | Eixos veiculares 自動車用車軸 | 製品 | 証明書の付与 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2014年1月10日付 Inmetro 省令 13号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2066) |
| 50 | Embalagens individualizadas de alimentos do tipo blister, para segurança de utilização e precaução de acidentes na manipulação ブリスタータイプの食品個別包装の使用上の安全性と取り扱い時の事故防止 | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2012年6月14日付 Inmetro 省令 298号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1842) |
| 51 | Embalagens destinadas ao envasilhamento de álcool アルコール瓶詰め用容器 | 製品 | 証明書の付与 | Anvisa | 適合性評価省令 | 2020年11月12日付 Inmetro 省令 353号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2677) |
| 52 | Embalagens, Tanques Portáteis e Contentores Intermediários para Granéis - IBC Utilizados no Transporte Terrestre de produtos Perigosos 危険物の陸上輸送に使用される容器、ポータブルタンク、IBC コンテナ | 製品 | 証明書の付与 | 国家陸上輸送庁/ 国家石油 庁 | 適合性評価省令 | 2021年7月23日付 Inmetro 省令 320号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2809) |
| 53 | Equipamentos de certificação digital padrão ICP-Brasil. ブラジル ICP（公開鍵基盤）デジタル認証用の機器 | 製品 | 証明書の付与 | 国立情報技術院 | 適合性評価省令 | 2021年3月19日付 Inmetro 省令 130号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2721) |
| 54 | Equipamentos para consumo de água 浄水・ウォーターサーバー・ウォータークーラー | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2017年5月7日付 Inmetro 省令 92号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2463) |
| 55 | Equipamentos de proteção Individual (EPI) - Luvas Isolantes de Borracha 作業防護装備—ゴム製手袋 | 製品 | 証明書の付与 | 経済省労働局 | 適合性評価省令 | 2011年3月21日付 Inmetro 省令 140号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1687) |
| No. | 品目 | 対象種別 | 適合性評価 メカニズム | 監督機関 | 省令種別 | INMETRO 省令 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|------------|-------------|---------|---|
| 56 | Equipamentos de proteção Individual (EPI) - Peça Semifacial Filtrante para Partículas 作業者防護装備-防護マスク | 製品 | 証明書の付与 | 経済省労働局 | 適合性評価省令 | 2021年3月22日付 Inmetro 省令 142号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2719) |
| 57 | Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas, nas condições de gases e vapores inflamáveis e poeiras combustíveis 可燃性ガス・蒸気及び可燃性粉塵の条件下で使用される爆発性気体用の電子機器 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2010年5月18日付 Inmetro 省令 179号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1559) |
| 58 | Equipamentos elétricos sob regime de vigilância sanitária 衛生監督制度が適用される電気機器 | 製品 | 証明書の付与 | Anvisa | 適合性評価省令 | 2020年12月18日付 Inmetro 省令 384号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2684) |
| 59 | Equipamentos para aquecimento solar de água 太陽熱温水器 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2015年3月19日付 Inmetro 省令 159号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2240) |
| 60 | Equipos de Uso Único de Transfusão, de Infusão Gravitacional e de Infusão para Uso com Bomba de Infusão 単回使用の輸液・重力式輸液・輸液ポンプを伴って使用するための器具 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2015年10月2日付 Inmetro 省令 493号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2314) |
| 61 | Escadas metálicas domésticas 家庭用金属製脚立 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年5月6日付 Inmetro 省令 219号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2766) |
| 62 | Estabilizadores de tensão monofásicos, com saída de tensão alternada, com tensão nominal de até 250 V em potências de até 3kVA/3KW 出力 3kVA/3KW まで・名目電圧 250V までの交流電圧出力の単相電圧安定装置 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2007年7月12日付 Inmetro 省令 262号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1163) |
| 63 | Extintores de incêndio 消火器 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2015年3月19日付 Inmetro 省令 158号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2239) |
| 64 | Fabricação de veículos acessíveis de características rodoviárias para transporte coletivo de Passageiros 長距離公共交通向けバリアフリー車の製造 | 製品 | 証明書の付与 | 全国障がい者権利促進局 | 適合性評価省令 | 2009年5月28日付 Inmetro 省令 152号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1452) |
| 65 | Fabricação de Veículos Acessíveis de Características Urbanas para Transporte Coletivo de Passageiros 都市公共交通向けバリアフリー車の製造 | 製品 | 証明書の付与 | 全国障がい者権利促進局 | 適合性評価省令 | 2009年5月28日付 Inmetro 省令 153号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1453) |
| 66 | Fabricantes, Encarçadores e/ou Transformadores de Veículos Rodoviários e Fabricantes de Equipamentos Veiculares 道路運送車両の製造業者、車体製造業者、道路車両改造社業者、車両機器製造業 | 製品 | 検査 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2019年3月26日付 Inmetro 省令 142号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2554) |
| 67 | Fios, cabos e cordões flexíveis elétricos フレキシブル電線・ケーブル・コード | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2016年4月8日付 Inmetro 省令 176号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2403) |
| 68 | Fogões e fornos a gás de uso doméstico 家庭用ガスコンロ・オーブン | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2012年8月1日付 Inmetro 省令 400号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1883) |
| 69 | Forno de micro-ondas 電子レンジ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年6月22日付 Inmetro 省令 268号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2782) |
| 70 | Fornos elétricos comerciais 業務用電気コンロ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年6月22日付 Inmetro 省令 267号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2781) |
| 71 | Fósforos de segurança マッチ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年4月13日付 Inmetro 省令 164号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2742) |
| 72 | Fusíveis tipo rolha e tipo cartucho カートリッジ型電力ヒューズ | 製品 | その他 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2016年3月21日付 Inmetro 省令 129号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2404) |
| No. | 品目 | 対象種別 | 適合性評価メカニズム | 監督機関 | 省令種別 | INMETRO 省令 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|----------------|-------------|---------|---|
| 73 | Implantes Mamários 豊胸用素材 | 製品 | 証明書の付与 | Anvisa | 適合性評価省令 | 2012年4月5日 Inmetro 省令 162号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1804) |
| 74 | Indicadores de pressão para extintores de incêndio 消火器用圧力ゲージ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2010年7月27日付 Inmetro 省令 298号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1588) |
| 75 | Inspeção da adaptação de acessibilidade em veículos de Características Rodoviárias para o Transporte Coletivo de Passageiros 公共旅客輸送用長距離型車両におけるアクセシビリティ適合性の検査 | 製品 | 証明書の付与 | 全国障がい者権利促進局 | 適合性評価省令 | 2008年6月5日付 Inmetro 省令 168号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1309) |
| 76 | Inspeção da adaptação de acessibilidade em veículos de características urbanas para o transporte coletivo de passageiros 公共旅客輸送用都市型車両におけるアクセシビリティ適合性の検査 | 製品 | 検査 | 全国障がい者権利促進局 | 適合性評価省令 | 2007年7月12日付 Inmetro 省令 260号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1161) |
| 77 | Inspeção de segurança veicular - veículos rodoviários 車両安全点検・道路輸送車両 | 製品 | 検査 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2008年12月22日付 Inmetro 省令 457号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1409) |
| 78 | Inspeção de segurança veicular de veículos rodoviários automotores com sistema de gás natural veicular - RTQ n° 37 車両用天然ガスシステムを搭載した自動車の車両安全検査（品質技術規格第37号） | 製品 | 検査 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2017年5月22日付 Inmetro 省令 137号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2470) |
| 79 | Inspeção de veículos e equipamentos rodoviários para o transporte de produtos perigosos 危険物輸送用車両・輸送機器の検査 | 製品 | 検査 | MT | 適合性評価省令 | 2015年11月25日付 Inmetro 省令 584号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2338) |
| 80 | Inspeção na construção de tanque de carga em plástico reforçado com fibra de vidro para o transporte rodoviário de produtos perigosos a granel - Grupo 4B e 4C (RTQ PRFVc) バラ積み危険物の道路輸送用のガラス繊維強化プラスチック製カーゴタンクの製造検査・グループ 4B および 4C（PRFVc 品質技術規格） | 製品 | 検査 | MT | 適合性評価省令 | 2006年7月18日付 Inmetro 省令 175号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2493) |
| 81 | Inspeção periódica de tanque de carga em plástico reforçado com fibra de vidro para o transporte rodoviário de produtos a granel - Grupos 4B e 4C (RTQ PRFVi) バルク貨物の道路輸送用ガラス繊維強化プラスチック製カーゴタンクの定期検査・グループ 4B および 4C（PRFVi 品質技術規格） | 製品 | 検査 | MT | 適合性評価省令 | 2006年10月24日付 Inmetro 省令 259号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1073) |
| 82 | Inspeção técnica e manutenção de extintores de incêndio 消火器の技術検査とメンテナンス | サービス | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2019年5月29日付 Inmetro 省令 263号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2539) |
| 83 | Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas 家庭用またはそれに類似する用途の固定配線用開閉器（スイッチ） | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2008年6月30日付 Inmetro 省令 234号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1326) |
| 84 | Isqueiros a Gás ガスライター | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2020年12月22日付 Inmetro 省令 392号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2690) |
| 85 | Lâmpadas LED com dispositivo integrado à base デバイス基部内蔵型 LED ランプ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2015年3月13日付 Inmetro 省令 144号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2235) |
| 86 | Lâmpadas fluorescentes compactas com reator integrado à base リアクター内蔵型コンパクト蛍光電球 | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2013年9月23日付 Inmetro 省令 471号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2029) |
| 87 | Lâmpadas vapor de sódio a alta pressão 高圧ナトリウム蒸気ランプ | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2010年12月7日付 Inmetro 省令 483号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1639) |
| 88 | Líquidos para freios hidráulico para veículos automotores 自動車油圧ブレーキ用ブレーキフルード | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2010年7月27日付 Inmetro 省令 298号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1588) |
| 89 | Limite de chumbo em tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, de vernizes e materiais similares para revestimento de superfícies. 建築用、子供用、学校用の塗料、ワニス、および表面塗装用の類似材料に含まれる鉛の制限 | 製品 | その他 | 大統領府 官房庁 | 規則 | 2018年3月20日政令 9315号 (https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/decreto/d9315.htm) |
| No. | 品目 | 対象種別 | 適合性評価 メカニズム | 監督機関 | 省令種別 | INMETRO 省令 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|------------|---|---------|---|
| 90 | Luminárias para Iluminação Pública Viária 公道照明用ランプ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2017年2月15日付 Inmetro 省令 20号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2452) |
| 91 | Luvas Cirúrgicas e de Procedimento Não Cirúrgico de Borracha Natural, Borracha Sintética e de Misturas de Borrachas Sintéticas 天然ゴム、合成ゴム、合成ゴム混合素材の手術用及び非手術手順用手袋 | 製品 | 証明書の付与 | Anvisa ／ 経済省労働局 | 適合性評価省令 | 2012年6月28日付 Inmetro 省令 332号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1862) |
| 92 | Luvas de proteção contra agentes biológicos, não sujeitas ao regime de vigilância sanitária, de borracha natural, borracha sintética, misturas de borracha natural e sintética, e de policloreto de vinila 天然ゴム、合成ゴム、天然ゴムと合成ゴムの混合物、およびポリ塩化ビニル製の、衛生監督制度の対象とならない生物学的薬剤に対する保護用手袋 | 製品 | 証明書の付与 | 経済省労働局 | 適合性評価省令 | 2015年3月6日付 Inmetro 省令 123号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2232) |
| 93 | Mamadeiras e bicos de mamadeira 哺乳瓶及び哺乳瓶用乳首 | 製品 | 証明書の付与 | Anvisa | 適合性評価省令 | 2021年5月5日付 Inmetro 省令 216号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2762) |
| 94 | Mangueiras de PVC plastificados, para instalações domésticas de GLP 家庭用 PVC 製 LP ガスホース | 製品 | 証明書の付与 | 経済省労働局 | 適合性評価省令 | 2021年6月7日付 Inmetro 省令 247号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2772) |
| 95 | Máquinas de lavar roupa de uso doméstico 家庭用洗濯機 | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2005年9月15日付 Inmetro 省令 185号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=975) |
| 96 | Motores elétricos trifásicos de indução rotor gaiola de esquilo かご型三相誘導電動機 | 製品 | 供給者による申告 | エネルギー効率指標管理委員会 - 環境省・Inmetro ・科学技術省 | 適合性評価省令 | 2021年7月7日付 Inmetro 省令 290号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2795) |
| 97 | Móveis escolares – cadeiras e mesas para conjunto aluno individual 教育施設用家具—個人学習机・椅子 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2020年12月28日付 Inmetro 省令 401号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2688) |
| 98 | Paneles metálicas 金属製鍋 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2012年8月9日付 Inmetro 省令 419号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1889) |
| 99 | Pneus de bicicletas de uso adulto 大人用自転車タイヤ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年4月9日付 Inmetro 省令 158号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2734) |
| 100 | Pino-Rei para veículo rodoviário destinado ao transporte de cargas e produtos perigosos (Peça mecânica p/ acoplamento) 危険物長距離輸送貨物車両用キングピン（ドッキング用機械部品） | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年5月11日付 Inmetro 省令 217号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2764) |
| 101 | Plataformas elevatórias veiculares 車両用昇降式リフト | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2012年11月30日付 Inmetro 省令 642号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1940) |
| 102 | Plataformas Elevatórias Veiculares para Veículos com Características Rodoviárias 長距離輸送車両用の昇降用エレベータープラットフォーム | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2015年3月23日付 Inmetro 省令 164号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2241) |
| 103 | Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo 家庭用またはそれに類似する用途のコンセント・プラグ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2006年4月3日付 Inmetro 省令 85号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1017) |
| No. | 品目 | 対象種別 | 適合性評価メカニズム | 監督機関 | 省令種別 | INMETRO 省令 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|----------------|-------------|---------|---|
| 104 | Pneus novos 新品タイヤ | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2012年10月25日付 Inmetro 省令 544号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1918) |
| 105 | Pó para extinção de incêndio 消火用パウダー | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年5月7日付 Inmetro 省令 218号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2765) |
| 106 | Potência sonora de aparelhos de som e seus similares スピーカー及び類似品の音響出力 | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2021年7月14日付 Inmetro 省令 310号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2806) |
| 107 | Potência sonora de produtos eletrodomésticos 家電製品の音響出力 | 製品 | 証明書の付与 | 国家環境 評議会 | 適合性評価省令 | 2012年8月16日付 Inmetro 省令 430号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1891) |
| 108 | Preservativos masculinos 男性用避妊具 | 製品 | 証明書の付与 | Anvisa | 適合性評価省令 | 2021年6月22日付 Inmetro 省令 266号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2780) |
| 109 | Produtos Têxteis 繊維製品 | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2021年3月11日付 Inmetro 省令 118号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2713) |
| 110 | Produtos para Tratamento Acústico ou Isolamento Térmico para uso na Construção Civil 建築物の音響または断熱処理のための製品 | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2021年7月23日付 Inmetro 省令 322号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2811) |
| 111 | Quinta-Roda Utilizada em Veículo Rodoviário Destinado ao Transporte de Cargas e de Produtos Perigosos (Dispositivo de engate em forma de prato) 貨物・危険物輸送用車両向け第5車輪 | 製品 | 証明書の付与 | 国家環境 評議会 | 適合性評価省令 | 2021年5月17日付 Inmetro 省令 224号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2767) |
| 112 | Reatores eletromagnéticos para lâmpadas à vapor de sódio e lâmpadas à vapor metálico (Halogenetos) ナトリウムベーパーランプ、メタルベーパーランプ（ハロゲン灯）用電磁安 定器 | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2010年12月1日付 Inmetro 省令 454号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1632) |
| 113 | Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares retilíneas, circulares e compactas 丸型・コンパクト型・直管型蛍光灯用交流リアクター | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2021年2月4日付 Inmetro 省令 78号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2698) |
| 114 | Reatores para lâmpadas fluorescentes tubulares 直管型蛍光灯用リアクター | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2016年5月10日付 Inmetro 省令 213号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2406) |
| 115 | Recipientes Transportáveis para Gás Liquefeito de Petróleo – GLP 液化天然ガス向け輸送容器 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 1984年10月13日付 Inmetro 省令 17号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=7&seq_ato=109) |
| 116 | Reforma de Pneus タイヤのリトレッド | サービス | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2015年10月29日付 Inmetro 省令 554号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2331) |
| 117 | Refrigeradores e seus assemelhados, de uso doméstico 家庭用冷蔵庫、冷凍庫 | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2015年11月18日付 Inmetro 省令 577号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=7&seq_ato=2335) |
| 118 | Registrador Eletrônico de Ponto 入室管理システム（タイムレコーダー） | 製品 | 証明書の付与 | 経済省労 働局 | 適合性評価省令 | 2015年10月13日付 Inmetro 省令 510号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=7&seq_ato=2321) |
| 119 | Registro do peso bruto total (PBT) e da capacidade máxima de tração (CMT) 総重量（GVW）と最大牽引力（MTOC）の登録 | 製品 | その他 | 国家交通 審議会 | 技術規格 | 2011年1月19日付 Inmetro 省令 51号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1670) |
| 120 | Registro de descontaminador de equipamentos para transporte de produtos perigosos 危険物輸送用機器の除染業者の登録 | サービス | 供給者による申告 | 国家陸上 輸送庁 | 適合性評価省令 | 2007年7月3日付 Inmetro 省令 255号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1159) |
| 121 | Registro de empresa inspetora de contentores intermediário para granéis (IBC) destinados ao transporte terrestre de produtos perigosos 危険物陸上輸送用 IBC コンテナの検査会社の登録 | サービス | 供給者による申告 | 国家陸上 輸送庁 | 適合性評価省令 | 2020年12月28日付 Inmetro 省令 395号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2689) |
| No. | 品目 | 対象種別 | 適合性評価 メカニズム | 監督機関 | 省令種別 | INMETRO 省令 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|------------|---------|---------|---|
| 122 | Registro de fabricante de dispositivo de acoplamento mecânico (Engate) 機械的結合装置 (Coupling) の製造業者登録 | 製品 | 供給者による申告 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2021年7月5日付 Inmetro 省令 309号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2802) |
| 123 | Registro do fabricante de dispositivo quebra-mato バンパーガード製造業者登録 | 製品 | 供給者による申告 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2020年12月28日付 Inmetro 省令 400号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2685) |
| 124 | Registro do instalador de sistemas de gás natural veicular (GNV) em veículos rodoviários automotores 自動車への車両用天然ガス (CNG) システムの設置業者の登録 | サービス | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2007年3月12日付 Inmetro 省令 91号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1115) |
| 125 | Reguladores de baixa pressão para gases liquefeitos de petróleo (GLP) com ca 適合性評価省令 idade de vazão de até 4 kg/h 液化天然ガス用低圧調節器 (4kg/h まで) | 製品 | 証明書の付与 | 国家石油庁 | 適合性評価省令 | 2013年1月8日付 Inmetro 省令 7号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1957) |
| 126 | Requalificação de Cilindros Destinados ao Armazenamento de Gás Natural Veicular (GNV) 車両用天然ガス (CNG) 貯蔵用シリンダーの改修 | サービス | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2014年7月1日付 Inmetro 省令 308号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2127) |
| 127 | Reservatório de água potável 飲料水タンク | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2009年7月29日付 Inmetro 省令 224号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1479) |
| 128 | Rodas Automotivas 自動車用ホイール | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2010年11月19日付 Inmetro 省令 445号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1623) |
| 129 | Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares 家電製品・もしくはそれに準ずる製品の安全性 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2009年12月29日付 Inmetro 省令 371号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1519) |
| 130 | Segurança de bicicletas de uso infantil 子供用自転車の安全性 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2005年2月21日付 Inmetro 省令 38号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=934) |
| 131 | Seringas hipodérmicas estéreis de uso único 単回使用の無菌皮下注射器 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2011年12月98日付 Inmetro 省令 503号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2685) |
| 132 | Serviço de adaptação de dispositivo de fixação de contêiner コンテナ固定装置の改造業務 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2007年7月19日付 Inmetro 省令 285号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1168) |
| 133 | Serviço de adaptação de eixo veicular auxiliar 補助車軸の適合サービス | 製品 | 証明書の付与 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2007年9月21日付 Inmetro 省令 356号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1203) |
| 134 | Serviço de comissionamento em postos de abastecimento de gás natural veicular (GNV) 天然ガス給油所の安全検査サービス | サービス | 証明書の付与 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2005年6月13日付 Inmetro 省令 111号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=949) |
| 135 | Serviço de ensaio de estanqueidade em instalações subterrâneas. 地下埋設設備の水密性試験サービス | サービス | 証明書の付与 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2008年7月24日付 Inmetro 省令 259号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1332) |
| 136 | Serviço de Inspeção de Container-Tanque Destinado ao Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos 危険物の道路輸送用のタンクコンテナの検査サービス | 製品 | 検査 | 国家陸上輸送庁 | 適合性評価省令 | 2012年6月26日付 Inmetro 省令 329号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1860) |
| 137 | Serviço de instalação e retirada de sistema de abastecimento subterrâneo de combustíveis – SASC 地下燃料供給設備の設置・撤去サービス - SASC | サービス | 証明書の付与 | 国家環境評議会 | 適合性評価省令 | 2011年1月4日付 Inmetro 省令 9号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1657) |
| 138 | Serviço de instalação em postos de abastecimento de gás natural veicular (GNV) 車両用天然ガス給油施設の設置サービス | サービス | 証明書の付与 | 国家環境評議会 | 適合性評価省令 | 2005年6月13日付 Inmetro 省令 110号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=947) |
| 139 | Serviço de inspeção de recipientes Transportáveis para Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) realizado por empresas distribuidoras de GLP 液化石油ガス (LPG) 販売会社が行う LPG 輸送用容器の検査サービス | サービス | 証明書の付与 | 国家石油庁 | 適合性評価省令 | 2021年4月28日付 Inmetro 省令 190号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2752) |
| 140 | Serviço de requalificadoras de recipientes transportáveis de Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) 液化石油ガス (LPG) 輸送用容器の改修サービス | サービス | 証明書の付与 | 国家石油庁 | 適合性評価省令 | 2021年4月6日付 Inmetro 省令 160号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2737) |
| No. | 品目 | 対象種別 | 適合性評価メカニズム | 監督機関 | 省令種別 | INMETRO 省令 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|----------|---------|---------|--|
| 141 | Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (Módulo, controlador de carga, Inversor e bateria) 太陽光発電システムおよび機器 | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2011年1月4日付 INMETRO 省令 4号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1652) |
| 142 | Tanque de armazenamento subterrâneo de combustível 地下埋設型貯油タンク | サービス | 証明書の付与 | 国家石油庁 | 適合性評価省令 | 2003年12月4日付 Inmetro 省令 185号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=865) |
| 143 | Tanques Aéreos de Armazenamento de Derivados de Petróleo e outros Combustíveis 航空施設向け石油他燃料貯油タンク | 製品 | 証明書の付与 | 国家環境評議会 | 適合性評価省令 | 2009年5月5日付 Inmetro 省令 117号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1442) |
| 144 | Tanques de Carga Rodoviários Destinados ao Transporte de Produtos Perigosos 危険物輸送用ロードカーゴタンク | 製品 | 証明書の付与 | 国家陸上輸送庁 | 適合性評価省令 | 2021年3月18日付 Inmetro 省令 128号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2716) |
| 145 | Televisores テレビ | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年9月14日付 INMETRO 省令 377号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2833) |
| 146 | Telha cerâmica e telha de concreto セラミック・コンクリートタイル | 製品 | その他 | Inmetro | 技術規格 | 2021年6月25日付 Inmetro 省令 276号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2787) |
| 148 | Tubos de aço-carbono para usos comuns e para Tubos de Aço-Carbono para Usos em Altas Temperaturas 常温・高温用炭素鋼鋼管 | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2016年6月3日付 Inmetro 省令 246号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2413) |
| 149 | Tubulação não metálica subterrânea para combustível automotivo 自動車燃料用非金属地下埋設管 | 製品 | 証明書の付与 | 国家環境評議会 | 適合性評価省令 | 2003年12月4日付 Inmetro 省令 186号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=869) |
| 150 | Veículo porta-contêiner e Dispositivos de Fixação de Contêiner コンテナ運搬車両およびコンテナ固定装置 | 製品 | 証明書の付与 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2016年12月29日付 Inmetro 省令 561号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2449) |
| 151 | Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar ou aparelhos comercializados para este fim 卓上・壁掛け・スタンド式扇風機・送風機・もしくは同様の用途に使われる製品 | 製品 | 証明書の付与 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2021年7月9日付 Inmetro 省令 299号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2799) |
| 152 | Ventiladores de teto de uso residencial 住宅用シーリングファン | 製品 | 供給者による申告 | Inmetro | 適合性評価省令 | 2008年4月7日付 Inmetro 省令 113号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1289) |
| 153 | Vidro de segurança Automotivos 自動車用安全ガラス | 製品 | 証明書の付与 | 国家交通審議会 | 適合性評価省令 | 2021年2月2日付 Inmetro 省令 34号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2692) |

出典： INMETRO サイト⁷²より tks brasil 社作成

⁷² INMETRO ポータルサイト（義務的適合性評価対象製品リスト）：<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/prodCompulsorios.asp>

添付資料 2 : 製品別 OCP リスト (2021 年 9 月現在)

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|--|--------|---|--|------|----|----------------|--------------------------------------|-----|
| 1 | Adaptadores de plugues e tomadas プラグ・コンセント用端子変換アダプタ | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 7 | Centro de Pesquisas de Energia Elétrica - CEPEL | http://www.cepel.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Cidade Universitária | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Campinas | 活動中 |
| | | 42 | ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda | executivo@itacbr.com | ブラジル | PR | Curitiba | Água Verde | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 115 | MR CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.mrcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Naufal | 活動中 |
| | | 124 | ALC - América Latina Certificações | http://www.alcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Indaiatuba | Jardim Pompéia | 活動中 |
| | | 130 | Ability Certificadora e Consultoria Ltda | http://www.abilitycertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | São Cristóvão | 活動中 |
| 2 | Agente Redutor Líquido de NOx Automotivo - ARLA 32 選択触媒還元脱硝装置 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| 3 | Agulhas hipodérmicas estéreis para uso único e agulhas | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |

| No | 項目（品目） | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|---|---|--|--------------------|----------|----------------|--------------------------------------|-----|
| | gengivais estéreis para uso único 単回使用の無菌皮下注射針及び単回使用の歯肉注射針 | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Campinas | 活動中 |
| | | 104 | PCN DO BRASIL EIRELI – ME | charles.smiderle@pcnlatam.com | ブラジル | RS | Porto Alegre | Paia de Belas | 活動中 |
| | | 131 | LMP CERTIFICAÇÕES LTDA – ME | http://www.lmpcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Swiss Park | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 4 | Andadores Infantis ベビーウォーカー | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 122 | OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA | http://www.ocpocan.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Vila Yara | 活動中 |
| 5 | Aquecedores de Água a Gás, dos tipos Instantâneo e de Acumulação 瞬間式及び蓄積式ガス給湯器 | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Campinas | 活動中 |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE – CELACK | http://www.celack.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Progredior | 活動中 |
| | | 93 | MHC PRODUCT & PROCESSES CERTIFICATION LTDA. | http://www.itmhc.com.br | ブラジル | SP | Cotia | Granja Viana | 活動中 |
| 7 | Artigos Escolares 文房具・学習家具 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 19 | Instituto Brasileiro de Certificação – IBC | ibcertt@yahoo.com.br ibc.certificacao@gmail.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 42 | ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda | executivo@itacbr.com | ブラジル | PR | Curitiba | Centro | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 | | |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|-----------|---|--|------|----|----------------|--------------------------------------|-----|
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 116 | H K CERTIFICADORA LTDA. | qualidade@hkcertificadora.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville Industrial | 活動中 |
| | | 127 | SARON CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.saroncertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Arujá | Vila Flora Regina | 活動中 |
| | | 133 | NAVÊ CERTIFICADORA DE PRODUTO EIRELI EP | http://www.navecertificadora.com | ブラジル | SP | Guarulhos | Vila Augusta | 活動中 |
| | | 147 | IDEAL OCP CERTIFICACAO EIRELI | http://www.idealocp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Cotinha | 活動中 |
| | | 151 | ACERT ORGANISMO DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS EM SISTEMAS - EIRELI | http://www.acert-ocp.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Recreio dos Bandeirantes | 活動中 |
| | | 154 | APTA - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA | dalaneze_adm@hotmail.com | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 161 | ABCP CERTIFICADORA DE PRODUTOS LTDA | qualidade@abcpcertificacao.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Barra Funda | 活動中 |
| 8 | Artigos para Festa パーティーグッズ | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 19 | Instituto Brasileiro de Certificação - IBC | ibcerti@yahoo.com.br ibc.certificacao@gmail.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| 8 | Barras e fios de aço destinados a armaduras para estruturas de concreto armado 鉄筋コンクリート構造物の補強のための棒鋼および線材 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| 9 | Berços Infantis ベビーベッド | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 33 | Certa Qualidade Ltda. | certa@certa.org.br | ブラジル | RJ | Niteroi | Icaraí | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|---|---|---|--|--------|-----------|--------------------|--------------------------------------|-----|
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 70 | SENAI-RS CERTIFICAÇÃO | ocp@senairs.org.br igor.krakheche@senairs.org.br | ブラジル | RS | Caxias do Sul | Cruzeiro | 活動中 |
| | | 81 | INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E DESENVOLVIMENTO SOCIAL - ISOPOINT | http://www.isopoint.com.br/ | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin Paulista | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 122 | OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA | http://www.ocpocan.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Vila Yara | 活動中 |
| | | 164 | A-TEST Certificações Inspeções. | http://www.atestcert.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Paulista | 活動中 |
| 13 | Segurança em brinquedos おもちゃの安全性 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Agua Branca | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 19 | Instituto Brasileiro de Certificação - IBC | ibcertt@yahoo.com.br ibc.certificacao@gmail.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 42 | ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda | executivo@itacbr.com | ブラジル | PR | Curitiba | Centro | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 116 | H K CERTIFICADORA LTDA | qualidade@hkcertificadora.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville Industrial | 活動中 |
| 122 | OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA | http://www.ocpocan.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Vila Yara | 活動中 | | |

| No | 項目（品目） | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|-----------|--|---|------|----|--------------------|--------------------------|-----|
| | | 127 | SARON CERTIFICAÇÕES LTDA – ME | http://www.saroncertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Arujá | Vila Flora Regina | 活動中 |
| | | 133 | NAVÊ CERTIFICADORA DE PRODUTO EIRELI EP | http://www.navecertificadora.com | ブラジル | SP | Guarulhos | Vila Augusta | 活動中 |
| | | 147 | IDEAL OCP CERTIFICACAO EIRELI | http://www.idealocp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Cotinha | 活動中 |
| | | 151 | ACERT ORGANISMO DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS EM SISTEMAS – EIRELI | http://www.acert-ocp.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Recreio dos Bandeirantes | 活動中 |
| | | 154 | APTA - ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA | dalaneze_adm@hotmail.com | ブラジル | SP | Laranjal Paulista | Centro | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| | | 161 | ABCP CERTIFICADORA DE PRODUTOS LTDA | qualidade@abcpcertificacao.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Barra Funda | 活動中 |
| 14 | Cabos de aço de uso geral 鉄製ワイヤーロープ | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 15 | Cadeiras de alimentação para crianças 児童の食食用椅子 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 122 | OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA | http://www.ocpocan.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Vila Yara | 活動中 |
| 16 | Cadeiras plásticas monobloco | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|--|--|--|--|---------|--------|----------------|-----------------------|-----|
| | プラスチック製モノブロックチェア (積重ね可能なプラスチック椅子) | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 33 | Certa Qualidade Ltda. | certa@certa.org.br | ブラジル | RJ | Niteroi | Icaraí | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 107 | PROVENCE CERTIFICAÇÕES LTDA. | jarbas@provencesp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | São Bernardo do Campo | 活動中 |
| | | 122 | OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA | http://www.ocpocan.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Vila Yara | 活動中 |
| | | 134 | TS4 Certificadora Ltda EPP | http://www.ts4.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| 17 | Caldeiras e vasos de pressão de produção seriada ライン生産方式のボイラー及び圧力容器 | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 71 | NACIONAL CERTIFICADORA LTDA | financeiro@nacer.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Presidente Altino | 活動中 |
| | | 73 | CTBC - Centro Tecnológico Brasileiro da Conformidade | rmiziara@ctbc-br.com.br | ブラジル | SP | Itupeva | Jardim São Vicente | 活動中 |
| | | 75 | SGS DO BRASIL LTDA. | bruno.Lira@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 123 | Lloyd's Register do Brasil Ltda | http://http://www.lrqa.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Olimpia | 活動中 |
| | | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http://www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 135 | CCP-Centro de Certificação de PRODUTO Ltda - ME | williamaraldo@gmail.com | ブラジル | SP | Limeira | Centro | 活動中 | | |
| 19 | Capacete de Segurança para Uso na Indústria 工業用安全保護帽 (ヘルメット) | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| 20 | Capacetes para condutores e | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|-----------|--|---|------|----|--------------------|---------------------|-----|
| | passageiros de motocicletas e similares オートバイもしくはそれに準ずる乗り物の運転手及び乗客用ヘルメット | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 41 | ABRACE - AVALIAÇÕES BRASIL DA CONFORMIDADE E ENSAIOS LTDA | executivo@abracesp.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Saúde | 活動中 |
| | | 55 | BRASIL CERT AVALIAÇÕES DA QUALIDADE LTDA. | http://www.brasilcert.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Mazzei | 活動中 |
| | | 134 | TS4 Certificadora Ltda EPP | http://www.ts4.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| 21 | Carrinhos para Crianças ベビーカー | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 122 | OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA | http://www.ocpocan.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Vila Yara | 活動中 |
| 22 | Centrífugas de Roupas 衣料用脱水機 | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA CERTIFICATION B.V. | http://dekra.com.br/ptc/ | ブラジル | SP | ATIBAIA | RECREIO ESTORIL | 活動中 |
| 23 | Chupetas おしゃぶり | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|---|--|---|--|-----------|------------|-----------------------|--------------------------------------|-----|
| 24 | Cilindros para alta pressão e armazenamento de GNV como combustível, a bordo de veículos automotores 自動車に搭載される燃料用天然ガス貯蔵用の高圧ボンベ | 20 | ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP. | acta@acta.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 62 | CERTIFIEDS DE CERTIFICAÇÃO LTDA | guilhermeac@gc-certified.com | ブラジル | RJ | Volta Redonda | Retiro | 活動中 |
| | | 85 | CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR | cata@cata.com.br | ブラジル | SP | Volta Redonda | Retiro | 活動中 |
| 25 | Colchões e colchonetes de espuma fluxível de poliuretano 軟質ウレタンフォーム製マット・マットレス | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 33 | Certa Qualidade Ltda. | certa@certa.org.br | ブラジル | RJ | Niteroi | Icaraí | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 41 | ABRACE - AVALIAÇÕES BRASIL DA CONFORMIDADE E ENSAIOS LTDA | executivo@abracesp.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Saúde | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 107 | PROVENCE CERTIFICAÇÕES LTDA. | jarbas@provincesp.com.br | ブラジル | SP | São Bernardo do Campo | Centro | 活動中 |
| | | 134 | TS4 Certificadora Ltda EPP | http://www.ts4.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 147 | IDEAL OCP CERTIFICACAO EIRELI | http://www.idealocp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Cotinha | 活動中 |
| 166 | INNOVACERT CERTIFICAÇÕES LTDA. | erika@innovacert.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Bela Vista | 活動中 | | |
| 26 | Colchões de Mola スプリングマットレス | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|--|-----------|---|---|------|----|----------------------|--------------------------------------|-----|
| | | 33 | Certa Qualidade Ltda. | certa@certa.org.br | ブラジル | RJ | Niteroi | Icaraí | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 41 | ABRACE - AVALIAÇÕES BRASIL DA CONFORMIDADE E ENSAIOS LTDA. | executivo@abracesp.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Saúde | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 107 | PROVENCE CERTIFICAÇÕES LTDA. | jarbas@provincesp.com.br | ブラジル | SP | São Bernardo do Camp | Centro | 活動中 |
| | | 134 | TS4 Certificadora Ltda EPP | http://www.ts4.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 147 | IDEAL OCP CERTIFICACAO EIRELI | http://www.idealocp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Cotinha | 活動中 |
| | | 166 | INNOVACERT CERTIFICAÇÕES LTDA. | erika@innovacert.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Paraíso | 活動中 |
| 28 | Componentes Automotivos de Motocicletas, Motonetas, Ciclomotores, Triciclos e Quadriciclos. オートバイ・スクーター・原動機付自転車・三輪車・バギー用部品 | 1 | FCAV - Fundação Carlos Alberto Vanzolini | http://www.vanzolini.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Lapa | 活動中 |
| | | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE - CELACK | http://www.celack.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Progredior | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|---|---|---|-----------|--------|--------------------|-----------------------|-----|
| | | 85 | CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR | cata@cata.com.br | ブラジル | SP | Volta Redonda | Retiro | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 147 | IDEAL OCP CERTIFICACAO EIRELI | http://www.idealocp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Cotinha | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 31 | Componentes Automotivos 自動車部品 | 1 | FCAV - Fundação Carlos Alberto Vanzolini | http://www.vanzolini.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Lapa | 活動中 |
| | | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE – CELACK | http://www.celack.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Progredior | 活動中 |
| | | 85 | A2br Certificadora Ltda | cata@cata.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Gomes Cardim | 活動中 |
| | | 88 | DQS do Brasil Ltda | dqs@dqs.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Santo Amaro | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA Certification B.V. | http://dekra.com.br/ptc/ | ブラジル | SP | Atibaia | Recreio Estoril | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 | | |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|--|-----------|---|--|------|----|----------------|--------------------------------------|-----|
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. | http://www.tuv-sud.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Centro | |
| | | 108 | FUND. CPQD - CENTRO DE PESQ. E DESENVOLV. EM TELECOMUNICAÇÕES | http://www.cpqd.com.br | ブラジル | SP | Campinas | - | 活動中 |
| | | 147 | IDEAL OCP CERTIFICACAO EIRELI | http://www.idealocp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Cotinha | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 32 | Componentes de bicicleta de uso adulto 大人用自転車部品 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE – CELACK | http://www.celack.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Progredior | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 161 | ABCP CERTIFICADORA DE PRODUTOS LTDA | qualidade@abcpcertificacao.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Barra Funda | 活動中 |
| 34 | Componentes do sistema para gás natural veicular 天然ガス自動車向けシステムの部品 | 19 | Instituto Brasileiro de Certificação - IBC | ibcertt@yahoo.com.br ibc.certificacao@gmail.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 20 | ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP. | acta@acta.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 62 | CERTIFIEDS DE CERTIFICAÇÃO LTDA | guilhermeac@gc-certified.com | ブラジル | RJ | Volta Redonda | Retiro | 活動中 |
| | | 85 | CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR | cata@cata.com.br | ブラジル | SP | Volta Redonda | Retiro | 活動中 |
| | | 151 | ACERT ORGANISMO DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS EM SISTEMAS – EIRELI | http://www.acert-ocp.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Recreio dos Bandeirantes | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|--|-----------|--|--|------|----|----------------|-----------------------|-----|
| 35 | Componentes para Equipamentos de Proteção Individual (EPI) para Proteção Contra Quedas com Diferença de Nível - Cinturão de Segurança, Dispositivo Trava-Queda e Talabarte de Segurança 作業者防護装備・装具 (作業用サスペンダー、落下制御装置) | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| 36 | Componentes dos sistemas de compressão de gás natural veicular e de gás natural comprimido 自動車燃料用天然ガス圧縮及び圧縮ガス用システムに用いられる部品 | 62 | CERTIFIEDS DE CERTIFICAÇÃO LTDA | guilhermeac@gc-certified.com | ブラジル | RJ | Volta Redonda | Retiro | 活動中 |
| 37 | Componentes dos sistemas de descarga e de abastecimento de combustíveis 燃料供給・排出システム用部品 (ガソリンスタンド等施設用) | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 73 | CTBC - Centro Tecnológico Brasileiro da Conformidade | rmiziara@ctbc-br.com.br | ブラジル | SP | Itupeva | Jardim São Vicente | 活動中 |
| | | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http://www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 40 | Conexões de ferro fundido maleável para a condução de fluidos 液体導管用の可鍛铸铁管接続 | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| 43 | Copos plásticos descartáveis 使い捨てプラスチックコップ | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|--|--------|---|---|------|----|----------------|--------------------------------------|-----|
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| 44 | Disjuntores 遮断器 | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA Certification B.V. | http://dekra.com.br/pt/ | ブラジル | SP | Atibaia | Recreio Estoril | 活動中 |
| 46 | Dispositivos de retenção para crianças チャイルドシート | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Guarulhos | 活動中 |
| | | 122 | OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA | http://www.ocpocan.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Vila Yara | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 47 | Dispositivos de Transposição de Fronteira バスの車椅子乗降用スロープ | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | |
| | | 70 | SENAI-RS CERTIFICAÇÃO | ocp@senairs.org.br igor.krakheche@senairs.org.br | ブラジル | SP | Caxias do Sul | Cruzeiro | |
| | | 71 | NACIONAL CERTIFICADORA LTDA | financeiro@nacer.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Presidente Altino | |
| 48 | Eficiência Energética de Edificações 建築物のエネルギー効率 | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | SP | Rio de Janeiro | Centro | |
| | | 111 | IBELQ - INSTITUTO BELTRAME DA QUALIDADE PESQUISA E CERTIFICAÇÃO | fabio@ibelq.org.br | ブラジル | SP | Caieiras | Nova Caieiras | |
| | | 140 | IPT- INST. DE PESQ. TEC. DO ESTADO DE SÃO PAULO | http://httpwww.ipt.br | ブラジル | SP | São Paulo | Butantã | |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|-----------|--|--|------|----|----------------|--------------------------|-----|
| 49 | Eixo veicular 自動車用車軸 | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http:www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| | | 150 | Politec Certificadora Ltda. | http://www.politec.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Ipiranga | 活動中 |
| 51 | Embalagens destinada ao envasilhamento de álcool アルコール瓶詰め 容器 | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 122 | OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA | http://www.ocpocan.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Vila Yara | 活動中 |
| 52 | Contentores intermediários para graneis (IBC) utilizado no transporte de produtos perigosos 危険物輸送に用い られる中型容量コ ンテナ(IBC) | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 33 | Certa Qualidade Ltda. | certa@certa.org.br | ブラジル | RJ | Niteroi | Icarai | 活動中 |
| | | 41 | ABRACE - AVALIAÇÕES BRASIL DA CONFORMIDADE E ENSAIOS LTDA | executivo@abracesp.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Saúde | 活動中 |
| | | 56 | CONCEPTA CERTIFICADORA LTDA. | http://www.conceptacertifica.com.br/ | ブラジル | SP | São Paulo | Mooca | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 134 | TS4 Certificadora Ltda EPP | http://www.ts4.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 157 | MSC - MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICAÇÕES LTDA | http://www.ms-certifica.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Mirandópolis | 活動中 |
| 53 | Equipamentos de Certificação Digital Padrão ICP-Brasil. ブラジル ICP(公開 鍵基盤) デジタル 認証用の機器 | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| 54 | Equipamentos para consumo de água 浄水・ウォーター サーバー・ウォー タークーラー | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|-----------|--|--|------|----|-----------------------|-----------------------|-----|
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 41 | ABRACE - AVALIAÇÕES BRASIL DA CONFORMIDADE E ENSAIOS LTDA. | executivo@abracesp.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Saúde | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 93 | MHC PRODUCT & PROCESSES CERTIFICATION LTDA | http://www.itmhc.com.br | ブラジル | SP | Cotia | Granja Viana | 活動中 |
| | | 107 | PROVENCE CERTIFICAÇÕES LTDA. | jarbas@provencesp.com.br | ブラジル | SP | São Bernardo do Campo | Centro | 活動中 |
| | | 134 | TS4 Certificadora Ltda EPP | http://www.ts4.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| 55 | Equipamentos de proteção Individual (EPI) - Luvas Isolantes de Borracha 作業者防護装備—ゴム製手袋 | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| 56 | Equipamentos de proteção Individual (EPI) - Peça Semifacial Filtrante para Partículas 作業者防護装備—防護マスク | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| | | 107 | PROVENCE CERTIFICAÇÕES LTDA. | jarbas@provencesp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | São Bernardo do Campo | 活動中 |
| 57 | Equipamentos Elétricos para Atmosferas Explosivas, nas Condições de Gases e Vapores Inflamáveis e Poeiras Combustíveis 可燃性ガス・蒸気及び可燃性粉塵の条件下で使用される爆発性気体用の電子機器 | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 7 | Centro de Pesquisas de Energia Elétrica - CEPEL | http://www.cepel.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Cidade Universitária | 活動中 |
| | | 17 | DNV GL BUSINESS ASSURANCE AVALIAÇÕES E CERTIFICAÇÕES BRASIL LTDA | http://www.dnvba.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cruzeiro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|-----------|--|--|------|----|--------------------|----------------------|-----|
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA Certification B.V. | http://dekra.com.br/ptc/ | ブラジル | SP | Atibaia | Recreio Estoril | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. | http://www.tuv-sud.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Centro | 活動中 |
| | | 103 | BRA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | tiago.martins@bracertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 106 | LANDIM ENGENHARIA - EIRELI | http://www.landimengenharia.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Barra da Tijuca | 活動中 |
| | | 131 | LMP CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.lmpcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Swiss Park | 活動中 |
| | | 139 | Luiz Mattos e Engenheiros Associados Ltda | http://www.rbnaconsult.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Leblon | 活動中 |
| | | 160 | CENTRO DE PESQUISA EM ATMOSFERAS EXPLOSIVAS LTDA | bruno.rosa@cpexcert.com.br | ブラジル | SP | Hortolândia | Parque Ortolândia | 活動中 |
| 58 | Equipamentos Elétricos sob Regime de Vigilância Sanitária 衛生監督制度が適用される電気機器 | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 17 | DNV GL BUSINESS ASSURANCE AVALIAÇÕES E CERTIFICAÇÕES BRASIL LTDA | http://www.dnvba.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cruzeiro | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 52 | INSTITUTO DE CERTIFICAÇÕES BRASILEIRO S/A - ICBR | ocp0052_icbr@grupoibrace.org.br | ブラジル | SP | Campinas | Jardim Santa Genebra | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA Certification B.V. | http://dekra.com.br/ptc/ | ブラジル | SP | Atibaia | Recreio Estoril | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|-----------|---|--|------|----|----------------|-----------------------|-----|
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. | http://www.tuv-sud.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Centro | 活動中 |
| | | 104 | PCN DO BRASIL EIRELI - ME | charles.smiderle@pcnlatam.com | ブラジル | RS | Porto Alegre | Paia de Belas | 活動中 |
| | | 114 | NO RISK SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS LTDA. ME. | ale.marroni@noriskste.com.br | ブラジル | SP | Cândido Mota | Distrito Industrial | 活動中 |
| | | 120 | QC CERTIFICAÇÕES LTDA. | qualidade@qccert.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Swiss Park | 活動中 |
| | | 131 | LMP CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.lmpcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Swiss Park | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 59 | Equipamentos para aquecimento solar de água 太陽熱温水器 | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE - CELACK | http://www.celack.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Progredior | 活動中 |
| | | 93 | MHC PRODUCT & PROCESSES CERTIFICATION LTDA. | http://www.itmhc.com.br | ブラジル | SP | Cotia | Granja Viana | 活動中 |
| 60 | Equipos de Uso Único de Transfusão, de Infusão Gravitacional e de Infusão para Uso com Bomba de Infusão 単回使用の輸液・重力式輸液・輸液ポンプを伴って使用するための器具 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 104 | PCN DO BRASIL EIRELI - ME | charles.smiderle@pcnlatam.com | ブラジル | RS | Porto Alegre | Paia de Belas | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 61 | Escadas metálicas domésticas 家庭用金属製脚立 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | SP | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|---|---|--|---|------|----------------|-------------------|------------------|-----|
| | | 41 | ABRACE - AVALIAÇÕES BRASIL DA CONFORMIDADE E ENSAIOS LTDA. | executivo@abrace.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Saúde | 活動中 |
| | | 134 | TS4 Certificadora Ltda EPP | http://www.ts4.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| 62 | Estabilizadores de tensão monofásicos, com saída de tensão alternada, com tensão nominal de até 250 V em potências de até 3kVA/3KW 出力 3kVA/3KW まで・名目電圧 250V までの交流電圧出力の単相電圧安定装置 | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| 5 | | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 | |
| 29 | | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 | |
| 34 | | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 | |
| 63 | Extintores de incêndio 消火器 | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| 16 | | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 | |
| 20 | | ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP. | acta@acta.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 | |
| 64 | Fabricação de Veículos Acessíveis de Características Rodoviárias para Transporte Coletivo de Passageiros 長距離公共交通向けバリアフリー車の製造 | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| 71 | | NACIONAL CERTIFICADORA LTDA | financeiro@nacer.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Presidente Altino | 活動中 | |
| 132 | | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http://www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 | |
| 65 | Fabricação de Veículos Acessíveis de Características Urbanas para Transporte Coletivo de Passageiros 都市公共交通向けバリアフリー車の製造 | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| 71 | | NACIONAL CERTIFICADORA LTDA | financeiro@nacer.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Presidente Altino | 活動中 | |
| 132 | | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http://www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 | |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|--|---|---|--|----------------|-------------|----------------|-----------------------|-----|
| 67 | Fios, cabos e cordões flexíveis elétricos フレキシブル電線・ケーブル・コード | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 7 | Centro de Pesquisas de Energia Elétrica - CEPEL | http://www.cepel.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Cidade Universitária | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 24 | Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR | http://portal.tecpar.br/ | ブラジル | PR | Curitiba | CIC | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 42 | ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda | executivo@itacbr.com | ブラジル | PR | Curitiba | Centro | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA Certification B.V. | http://dekra.com.br/ptc/ | ブラジル | SP | Atibaia | Recreio Estoril | 活動中 |
| | | 115 | MR CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.mrcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Naufal | 活動中 |
| | | 124 | ALC - América Latina Certificações | http://www.alcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Indaiatuba | Jardim Pompéia | 活動中 |
| | | 130 | Ability Certificadora e Consultoria Ltda | http://www.abilitycertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | São Cristóvão | 活動中 |
| 153 | AMERICAN BUREAU OF SHIPPING | ramachado@eagle.org | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 | | |
| 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 | | |
| 68 | Fogões e fornos a gás de uso doméstico 家庭用ガスコンロ・オープン | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---|-----------|---|--|------|----|--------------------|-----------------------|-----|
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| 69 | Forno de micro-ondas 電子レンジ | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 104 | PCN DO BRASIL EIRELI - ME | charles.smiderle@pcnlatam.com | ブラジル | RS | Porto Alegre | Paia de Belas | 活動中 |
| 70 | Fornos elétricos comerciais 業務用電気コンロ | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 70 | SENAI-RS CERTIFICAÇÃO | ocp@senairs.org.br igor.krakheche@senairs.org.br | ブラジル | RS | Caxias do Sul | Cruzeiro | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|--|---|---|--|--------|------------|-----------------------|-----------------------|-----|
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. | http://www.tuv-sud.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Centro | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 71 | Fósforos de segurança マッチ | 23 | Instituto Nacional de Tecnologia - INT | http://www.int.gov.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| 73 | Implantes Mamários 豊胸用素材 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 23 | Instituto Nacional de Tecnologia - INT | http://www.int.gov.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 58 | SENAI - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL | http://www.sp.senai.br | ブラジル | SP | São Bernardo do Campo | Assunção | 活動中 |
| 74 | Indicadores de pressão para extintores de incêndio 消火器用圧力ゲージ | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 20 | ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP. | acta@acta.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| 83 | Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas 家庭用またはそれに類似する用途の固定配線用開閉器 (スイッチ) | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 7 | Centro de Pesquisas de Energia Elétrica - CEPTEL | http://www.cepel.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Cidade Universitária | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 24 | Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR | http://portal.tecpar.br/ | ブラジル | PR | Curitiba | CIC | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 42 | ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda | executivo@itacbr.com | ブラジル | PR | Curitiba | Centro | 活動中 |
| 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 | | |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|--|--------|--|---|------|----|--------------------|--------------------------|-----|
| | | 115 | MR CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.mrcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Naufal | 活動中 |
| | | 124 | ALC - América Latina Certificações | http://www.alcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Indaiatuba | Jardim Pompéia | 活動中 |
| | | 130 | Ability Certificadora e Consultoria Ltda | http://www.abilitycertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | São Cristóvão | 活動中 |
| 85 | Lâmpadas LED com dispositivo integrado à base デバイス基内部蔵型 LED ランプ | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 7 | Centro de Pesquisas de Energia Elétrica - CEPTEL | http://www.cepel.br | ブラジル | SP | Rio de Janeiro | Cidade Universitária | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | https://certification.bureauveritas.com.br/ | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 19 | Instituto Brasileiro de Certificação - IBC | ibcertt@yahoo.com.br ; ibc.certificacao@gmail.com | ブラジル | SP | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 52 | INSTITUTO DE CERTIFICAÇÕES BRASILEIRO S/A - ICBR | ocp0052_icbr@grupoibrace.org.br | ブラジル | SP | Campinas | Jardim Santa Genebra | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 85 | CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR | cata@cata.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Gomes Cardim | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA CERTIFICATION B.V. | http://dekra.com.br/ptc/ | ブラジル | SP | ATIBAIA | RECREIO ESTORIL | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. | http://www.tuv-sud.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Centro | 活動中 |
| | | 104 | PCN DO BRASIL EIRELI - ME | charles.smiderle@pcnlatam.com | ブラジル | RS | Porto Alegre | Paia de Belas | 活動中 |
| | | 151 | ACERT ORGANISMO DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS EM SISTEMAS - EIRELI | http://www.acert-ocp.com | ブラジル | SP | Rio de Janeiro | Recreio dos Bandeirantes | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|---|--|--|---|-------------|-----------|--------------------|--------------------------|-----|
| 88 | Líquidos para freios hidráulico para veículos automotores 自動車油圧ブレーキ用ブレーキフルード | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| 90 | Luminárias para Iluminação Pública Viária 公道照明用ランプ | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | https://certification.bureauveritas.com.br/ | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 19 | Instituto Brasileiro de Certificação - IBC | ibcertt@yahoo.com.br ; ibc.certificacao@gmail.com | ブラジル | SP | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 52 | INSTITUTO DE CERTIFICAÇÕES BRASILEIRO S/A - ICBR | ocp0052_icbr@grupoibrace.org.br | ブラジル | SP | Campinas | Jardim Santa Genebra | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 85 | CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR | cata@cata.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Gomes Cardim | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA CERTIFICATION B.V. | http://dekra.com.br/ptc/ | ブラジル | SP | ATIBAIA | RECREIO ESTORIL | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. | http://www.tuv-sud.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Centro | 活動中 |
| | | 103 | BRA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | tiago.martins@bracertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 151 | ACERT ORGANISMO DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS EM SISTEMAS - EIRELI | http://www.acert-ocp.com | ブラジル | SP | Rio de Janeiro | Recreio dos Bandeirantes | 活動中 |
| 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 | | |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|--|-----------|---|--|------|----|----------------|-----------------------|-----|
| 91 | Luvas Cirúrgicas e de Procedimento Não Cirúrgico de Borracha Natural, Borracha Sintética e de Misturas de Borrachas Sintéticas 天然ゴム、合成ゴム、合成ゴム混合素材の手術用及び非手術手順用手袋 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 23 | Instituto Nacional de Tecnologia - INT | http://www.int.gov.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 156 | BR Approval - Associação Técnica de Certificação | luciana@brapproval.com | ブラジル | SP | Paulínia | Santa Cecília | 活動中 |
| 93 | Mamadeiras e bicos de mamadeira 哺乳瓶及び哺乳瓶用乳首 | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| 94 | Mangueiras de PVC plastificados, para instalações domésticas de GLP 家庭用 PVC 製 LP ガスホース | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| 97 | Móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual 教育施設用家具 - 個人学習机・椅子 | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 33 | Certa Qualidade Ltda. | certa@certa.org.br | ブラジル | RJ | Niteroi | Icarai | 活動中 |
| | | 81 | Instituto Nacional da Qualidade e Soluções Tecnológicas S/S LTDA – ISOPOINT | http://www.isopoint.com.br/ | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin Paulista | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 147 | IDEAL OCP CERTIFICACAO EIRELI | http://www.idealocp.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Cotinha | 活動中 |
| 98 | Painéis metálicas 金属製鍋 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|--|-----------|---|--|------|----|--------------------------|--|-----|
| | | 19 | Instituto Brasileiro de Certificação - IBC | ibcertt@yahoo.com.br ibc.certificacao@gmail.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 41 | ABRACE - AVALIAÇÕES BRASIL DA CONFORMIDADE E ENSAIOS LTDA. | executivo@abracesp.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Saúde | 活動中 |
| | | 42 | ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda | executivo@itacbr.com | ブラジル | PR | Curitiba | Centro | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| | | 70 | SENAI-RS CERTIFICAÇÃO | ocp@senairs.org.br igor.krakheche@senairs.org.br | ブラジル | RS | Caxias do Sul | Cruzeiro | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 107 | PROVENCE CERTIFICAÇÕES LTDA. | jarbas@provencesp.com.br | ブラジル | SP | São Bernardo do Campo | Centro | 活動中 |
| | | 122 | OCAN - ORGANISMO CERTIFICAÇÃO AVALIAÇÃO NACIONAL LTDA | http://www.ocpocan.com.br | ブラジル | SP | Osasco | Vila Yara | 活動中 |
| | | 127 | SARON CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.saroncertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Arujá | Vila Flora Regina | 活動中 |
| | | 134 | TS4 Certificadora Ltda EPP | http://www.ts4.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| 99 | Pneus de bicicletas de uso adulto 大人用自転車タイヤ | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | Delzuíte Martins Ferreira Júnior | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | Arnaldo Barbulio Filho | ブラジル | SP | SP | São Paulo | 活動中 |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | Mario S. Guitti | ブラジル | SP | São Paulo | Indianópolis | 活動中 |
| | | 16 | BRTÜV Avaliações da Qualidade S. A. | Reginaldo Maia | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE - CELACK | Paulo Antonio Nunes Spinosa | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Monte Kemel | 活動中 |
| 100 | Pino-Rei para veículo rodoviário | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|--|-----------|---|--|------|----|----------------|-----------------------|-----|
| | destinado ao transporte de cargas e produtos perigosos (Peça mecânica p/ acoplamento) 危険物長距離輸送貨物車両用キングピン (ドッキング用機械部品) | 70 | SENAI-RS CERTIFICAÇÃO | ocp@senairs.org.br igor.krakheche@senairs.org.br | ブラジル | RS | Caxias do Sul | Cruzeiro | 活動中 |
| | | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http:www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| | | 150 | Politec Certificadora Ltda. | http://www.politec.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Ipiranga | 活動中 |
| 101 | Plataformas elevatórias veiculares 車両昇降式リフト | 70 | SENAI-RS CERTIFICAÇÃO | Charles Smiderle | ブラジル | RS | Caxias do Sul | Cruzeiro | 活動中 |
| | | 71 | NACIONAL CERTIFICADORA LTDA | Estanislau Olszanski Filho | ブラジル | SP | Osasco | Presidente Altino | 活動中 |
| 103 | Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo 家庭用またはそれに類似する用途のコンセント・プラグ | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 7 | Centro de Pesquisas de Energia Elétrica - CEPEL | http://www.cepel.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Cidade Universitária | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 24 | Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR | http://portal.tecpar.br/ | ブラジル | PR | Curitiba | CIC | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 42 | ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda | executivo@itacbr.com | ブラジル | PR | Curitiba | Centro | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA Certification B.V. | http://dekra.com.br/ptc/ | ブラジル | SP | Atibaia | Recreio Estoril | 活動中 |
| | | 115 | MR CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.mrcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Naufal | 活動中 |
| | | 124 | ALC - América Latina Certificações | http://www.alcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Indaiatuba | Jardim Pompéia | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|--|-----------|---|---|------|----|----------------|-----------------------|-----|
| | | 130 | Ability Certificadora e Consultoria Ltda | http://www.abilitycertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | São Cristóvão | 活動中 |
| 104 | Pneus Novos 新品タイヤ | 1 | FCAV - Fundação Carlos Alberto Vanzolini | http://www.vanzolini.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Lapa | 活動中 |
| | | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE – CELACK | http://www.celack.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Progredior | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. | http://www.tuv-sud.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Centro | 活動中 |
| | | 127 | SARON CERTIFICAÇÕES LTDA – ME | http://www.saroncertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Arujá | Vila Flora Regina | 活動中 |
| 105 | Pó para extinção de incêndio 消火用パウダー | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 20 | ACTA CERTIFICAÇÕES LTDA. - EPP. | acta@acta.org.br | ブラジル | SP | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | SP | São Paulo | Brooklin | 活動中 |
| 108 | Preservs masculinos 男性用避妊具 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 23 | Instituto Nacional de Tecnologia – INT | http://www.int.gov.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 156 | BR Approval - Associação Técnica de Certificação | luciana@brapproval.com | ブラジル | SP | Paulínia | Santa Cecília | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|---|-----------|--|--|------|----|----------------|-----------------------|-----|
| 111 | Quinta-Roda Utilizada em Veículo Rodoviário Destinado ao Transporte de Cargas e de Produtos Perigosos (Dispositivo de engate em forma de prato) 貨物・危険物輸送用車両向け第5輪 | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 70 | SENAI-RS CERTIFICAÇÃO | ocp@senairs.org.br igor.krakheche@senairs.org.br | ブラジル | RS | Caxias do Sul | Cruzeiro | 活動中 |
| | | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http:www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 115 | Recipientes Transportáveis para Gás Liquefeito de Petróleo - GLP 液化天然ガス向け輸送容器 | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 33 | Certa Qualidade Ltda. | certa@certa.org.br | ブラジル | RJ | Niteroi | Icaraí | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| 118 | Registrador Eletrônico de Ponto 入退室管理システム (タイムレコーダー) | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 52 | INSTITUTO DE CERTIFICAÇÕES BRASILEIRO S/A - ICBR | ocp0052_icbr@grupoibrace.org.br | ブラジル | SP | Campinas | Jardim Santa Genebra | 活動中 |
| 125 | Reguladores de baixa pressão para gases liquefeitos de petróleo (GLP) com ca 適合性評価省令 idade de vazão de até 4 kg/h 液化天然ガス用低圧調節器 (4kg/h まで) | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| 128 | Rodas Automotivas | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|--|-----------|--|--|------|----|--------------------|-----------------------|-----|
| | 自動車ホイール | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Hamburguesa | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 9 | IQA - Instituto da Qualidade Automotiva | http://www.iqa.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Cordeiro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE - CELACK | http://www.celack.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Progredior | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. | http://www.tuv-sud.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Centro | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 129 | Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares 家電製品・もしくはそれに準ずる製品の安全性 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade - IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Agua Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | São Paulo | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 19 | Instituto Brasileiro de Certificação - IBC | ibcertt@yahoo.com.br ibc.certificacao@gmail.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 24 | Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR | http://portal.tecpar.br/ | ブラジル | PR | Curitiba | CIC | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|----|---------|-----------|---|--|------|----|-----------------------|-------------------------|-----|
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 42 | ITAC - Instituto Tecnológico de Avaliação e Certificação da Conformidade Ltda | executivo@itacbr.com | ブラジル | PR | Curitiba | Centro | 活動中 |
| | | 52 | INSTITUTO DE CERTIFICAÇÕES BRASILEIRO S/A - ICBR | ocp0052_icbr@grupoibrace.org.br | ブラジル | SP | Campinas | Jardim Santa Genebra | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 70 | SENAI-RS CERTIFICAÇÃO | ocp@senairs.org.br igor.krakheche@senairs.org.br | ブラジル | RS | Caxias do Sul | Cruzeiro | 活動中 |
| | | 73 | CTBC - Centro Tecnológico Brasileiro da Conformidade | rmiziara@ctbc-br.com.br | ブラジル | SP | Itupeva | Jardim São Vicente | 活動中 |
| | | 78 | ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE - CELACK | http://www.celack.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Progridior | 活動中 |
| | | 85 | CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR | cata@cata.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Gomes Cardim | 活動中 |
| | | 89 | DEKRA Certification B.V. | http://dekra.com.br/ptc/ | ブラジル | SP | Arnhem | Meander | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 101 | TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS EIRELI. | http://www.tuv-sud.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Centro | 活動中 |
| | | 104 | PCN DO BRASIL EIRELI - ME | charles.smiderle@pcnlatam.com | ブラジル | RS | Porto Alegre | Paia de Belas | 活動中 |
| | | 105 | INTERFACE SERVIÇOS DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS - EIRELI | http://www.interfaceocp.com.br | ブラジル | SP | Santos | Centro | 活動中 |
| | | 115 | MR CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.mrcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim Naufal | 活動中 |
| | | 120 | QC CERTIFICAÇÕES LTDA. | qualidade@qccert.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Swiss Park | 活動中 |
| | | 127 | SARON CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.saroncertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Arujá | Vila Flora Regina | 活動中 |
| | | 131 | LMP CERTIFICAÇÕES LTDA - ME | http://www.lmpcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Swiss Park | 活動中 |
| | | 133 | NAVÊ CERTIFICADORA DE PRODUTO EIRELI EP | http://www.navecertificadora.com | ブラジル | SP | Guarulhos | Vila Augusta | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|---|--------|---|--|------|----|----------------|--------------------------------------|-----|
| | | 151 | ACERT ORGANISMO DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS EM SISTEMAS – EIRELI | http://www.acert-ocp.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Recreio dos Bandeirantes | 活動中 |
| | | 152 | SAS Certificadora Ltda. | http://www.sascertificadora.com.br | ブラジル | MG | Belo Horizonte | Savassi | 活動中 |
| | | 158 | LENOR BRASIL CERTIFICADORA LTDA | magno.previero@lenorgroup.com | ブラジル | SP | São Paulo | Tatuapé | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| | | 161 | ABCP CERTIFICADORA DE PRODUTOS LTDA | qualidade@abcpcertificacao.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Barra Funda | 活動中 |
| 130 | Segurança de bicicletas de uso infantil 子供用自転車の安全性 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Água Branca | 活動中 |
| | | 6 | IQB - Instituto Brasileiro de Qualificação e Certificação | http://www.iqb.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Vila Uberabinha | 活動中 |
| | | 46 | ICEPEX - INSTITUTO DE CERTIFICAÇÃO PARA EXCELÊNCIA NA CONFORMIDADE | http://www.icepex.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Jardim São Luís | 活動中 |
| | | 61 | INNAC - INSTITUTO NACIONAL DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE EM PRODUTOS | http://www.innac.org.br | ブラジル | SP | Barueri | 18 do Forte Empresarial - Alphaville | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 161 | ABCP CERTIFICADORA DE PRODUTOS LTDA | qualidade@abcpcertificacao.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Barra Funda | 活動中 |
| 131 | Seringas hipodérmicas estéreis de uso único 単回使用の無菌皮下注射器 | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | São Paulo | 活動中 |
| | | 16 | TÜV Nord Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI | http://www.brtuv.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 104 | PCN DO BRASIL EIRELI – ME | charles.smiderle@pcnlatam.com | ブラジル | RS | Porto Alegre | Paia de Belas | 活動中 |
| | | 131 | LMP CERTIFICAÇÕES LTDA – ME | http://www.lmpcertificacoes.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Swiss Park | 活動中 |
| | | 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 132 | Serviço de adaptação de dispositivo de fixação de contêiner | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. – ME | http://http://www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| | | 150 | Politec Certificadora Ltda. | http://www.politec.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Ipiranga | 活動中 |

| No | 項目（品目） | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|--|-----------|---|--|------|----|----------------|-----------------------|-----|
| | コンテナ固定装置 の改造業務 | | | | | | | | |
| 142 | Tanque de armazenamento subterrâneo de combustível em posto revendedor 小売販売施設向け 地下埋設型貯油タンク | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 73 | CTBC - Centro Tecnológico Brasileiro da Conformidade | rmiziara@ctbc-br.com.br | ブラジル | SP | Itupeva | Jardim São Vicente | 活動中 |
| | | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http-www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 143 | Tanques Aéreos de Armazenamento de Derivados de Petróleo e outros Combustíveis 航空施設向け石油 他燃料貯油タンク | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 73 | CTBC - Centro Tecnológico Brasileiro da Conformidade | rmiziara@ctbc-br.com.br | ブラジル | SP | Itupeva | Jardim São Vicente | 活動中 |
| | | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http-www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| 144 | Tanques portáteis utilizados no transporte terrestre de Produtos perigosos 危険物輸送用ロード カーゴタンク | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 33 | Certa Qualidade Ltda. | certa@certa.org.br | ブラジル | RJ | Niteroi | Icaraí | 活動中 |
| | | 41 | ABRACE - AVALIAÇÕES BRASIL DA CONFORMIDADE E ENSAIOS LTDA | executivo@abracesp.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Saúde | 活動中 |
| | | 56 | CONCEPTA CERTIFICADORA LTDA. | http://www.conceptacertifica.com.br/ | ブラジル | SP | São Paulo | Mooca | 活動中 |
| | | 97 | EXATA CERTIFICADORA LTDA. - ME. | luiz@exatacertificadora.com.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 134 | TS4 Certificadora Ltda EPP | http://www.ts4.com.br | ブラジル | SP | Barueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 157 | MSC - MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICAÇÕES LTDA | http://www.ms-certifica.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Mirandópolis | 活動中 |
| 149 | Tubulação não metálica subterrânea para combustível automotivo 自動車燃料用非金 属性地下埋設管 | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 73 | CTBC - Centro Tecnológico Brasileiro da Conformidade | rmiziara@ctbc-br.com.br | ブラジル | SP | Itupeva | Jardim São Vicente | 活動中 |
| 150 | Veículo porta- contêiner コンテナ車 | 132 | BBV QUALIDADE LTDA. - ME | http://http-www.bbvq.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 |
| | | 150 | Politec Certificadora Ltda. | http://www.politec.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Ipiranga | 活動中 |

| No | 項目 (品目) | OCP 番号 | OCP 名称 | ウェブサイト・E-mail | 所在国 | 州 | 市 | 地区 | 状況 |
|-----|--|--|---|--|-------------|-------------|--------------------|-----------------------|-----|
| 151 | Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar ou aparelhos comercializados para este fim 卓上・壁掛け・スタンド式扇風機・送風機・もしくは同様の用途に使われる製品 | 3 | Instituto Falcão Bauer da Qualidade – IFBQ | http://www.ifbauer.org.br | ブラジル | SP | São Paulo | Agua Branca | 活動中 |
| | | 4 | TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA. | http://www.tuvbrasil.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | São Paulo | 活動中 |
| | | 5 | ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas | http://www.abnt.org.br | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Centro | 活動中 |
| | | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 29 | UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES | Mauricio.Avila@ul.com Pedro.Mottola@ul.com | ブラジル | RJ | Rio de Janeiro | Taquara | 活動中 |
| | | 34 | NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. | http://www.ncc.com.br | ブラジル | SP | Campinas | Centro | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |
| | | 52 | INSTITUTO DE CERTIFICAÇÕES BRASILEIRO S/A - ICBR | ocp0052_icbr@grupoibrace.org.br | ブラジル | SP | Campinas | Jardim Santa Genebra | 活動中 |
| | | 64 | ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES | http://www.iexcert.org.br | ブラジル | SP | Baueri | Alphaville | 活動中 |
| | | 90 | Intertek do Brasil Inspeções Ltda | http://www.Intertek.com | ブラジル | SP | São Caetano do Sul | Cerâmica | 活動中 |
| | | 98 | BRICS CERTIFICAÇÕES DE SISTEMAS DE GESTÃO E PRODUTOS LTDA | http://www.brics-ocp.com.br | ブラジル | SP | Guarulhos | Centro | 活動中 |
| | | 104 | PCN DO BRASIL EIRELI – ME | charles.smiderle@pcnlatam.com | ブラジル | RS | Porto Alegre | Paia de Belas | 活動中 |
| | | 105 | INTERFACE SERVIÇOS DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS – EIRELI | http://www.interfaceocp.com.br | ブラジル | SP | Santos | Centro | 活動中 |
| | | 158 | LENOR BRASIL CERTIFICADORA LTDA | magno.previero@lenorgroup.com | ブラジル | SP | São Paulo | Tatuapé | 活動中 |
| 159 | T&A BRASIL | diego.dias@teabrasil.com.br | ブラジル | SP | Santo André | Campestre | 活動中 | | |
| 161 | ABCP CERTIFICADORA DE PRODUTOS LTDA | qualidade@abcpcertificacao.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Barra Funda | 活動中 | | |
| 153 | Vidro de segurança laminado para pára-brisa de veículos rodoviário automotor 自動車向けフロントガラス用の合わせ安全ガラス | 18 | BVQI do Brasil Sociedade Certificadora Ltda | http://www.bureauveritascertification.com.br | ブラジル | SP | São Paulo | Chácara Santo Antônio | 活動中 |
| | | 40 | SGS ICS CERTIFICADORA LTDA | sergio.figueiredo.external@sgs.com | ブラジル | SP | Barueri | dar Parte A Tambore | 活動中 |

出典： INMETRO サイト⁷³より tks brasil 社作成

⁷³ INMETRO ポータルサイト (OCP 検索ページ) : http://www.inmetro.gov.br/organismos/resultado_consulta.asp

添付資料 3 : ブラジルラベル表示プログラム (PBE) 対象品目リスト (2021年9月現在)

| No. | プログラム | 適合性評価の メカニズム | 義務/ 自主 | 申請先 | 適合性評価要求事項(RAC) |
|-----|--|-----------------|-----------|-----|--|
| 1 | 遠心ポンプ Bombas e motobombas centrifugas | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2021年7月23日付 INMETRO 省令 319号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2808) |
| 2 | 家庭用洗濯機 Máquinas de lavar roupa de uso doméstico | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2005年9月15日付 INMETRO 省令 185号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=975) |
| 3 | かご形三相誘導電動機 Motores elétricos trifásicos de indução rotor gaiola de esquilo | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2021年7月7日付 INMETRO 省令 290号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2795) |
| 4 | 冷蔵庫、冷凍庫 Refrigeradores e seus assemelhados, de uso doméstico | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2021年8月2日付 INMETRO 省令 332号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2813) |
| 5 | 太陽光発電システムおよび機器 Sistemas e equipamentos para energia fotovoltaica (Módulo, controlador de carga, Inversor e bateria) | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2011年1月4日付 INMETRO 省令 4号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1652) |
| 6 | シーリングファン Ventiladores de teto de uso residencial | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2008年4月7日付 INMETRO 省令 113号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1289) |
| 7 | エアコン Condicionadores de ar | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2021年6月22日付 INMETRO 省令 269号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2783) |
| 8 | 高圧ナトリウム蒸気ランプ Lâmpadas vapor de sódio a alta pressão | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2010年12月7日付 INMETRO 省令 483号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1639) |
| 9 | リアクター基部内蔵型コンパクト蛍光灯 Lâmpadas fluorescentes compactas com reator integrado à base | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2010年12月8日付 INMETRO 省令 489号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1644) |
| 10 | テレビ Televisores | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2021年9月14日付 INMETRO 省令 377号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2833) |
| 11 | 配電用油入変圧器 Transformadores de distribuição em líquido isolante | 供給者による申告 | 義務 | ラボ | 2021年9月17日付 INMETRO 省令 382号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2837) |
| 12 | 乗用車および商用車 Veículos leves de passageiros e comerciais leves | 供給者による申告 | 自主 | ラボ | 2016年1月14日付 INMETRO 省令 15号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2358) |
| 13 | 瞬間式及び蓄積式ガス給湯器 Aquecedores de água a gás, dos tipos instantâneo e de acumulação | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2012年4月13日付 INMETRO 省令 182号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1812) |
| 14 | 太陽熱温水器 Equipamentos para aquecimento solar de água | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2012年7月6日付 INMETRO 省令 352号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1864) |
| 15 | 家庭用ガスコンロ・オープン Fogões e fornos a gás de uso doméstico | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2012年8月1日付 INMETRO 省令 400号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1883) |
| 16 | 電子レンジ Fornos de micro-ondas | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2021年6月22日付 INMETRO 省令 268号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2782) |
| 17 | 業務用電気オープン Fornos elétricos comerciais | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2021年6月22日付 INMETRO 省令 267号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2781) |
| 18 | テーブルファン、扇風機、エアサーキュレーター Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar ou aparelhos comercializados para este fim | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2021年7月9日付 INMETRO 省令 299号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2799) |
| 19 | 建物施設 Edificações | 検査 | 自主 | OIA | 2013年2月1日付 INMETRO 省令 50号添付 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1961) |
| 20 | 浄水・ウォーターサーバー・ウォータークーラー Equipamentos para consumo de água | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2014年7月22日付 INMETRO 省令 344号 (http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2141) |
| 21 | デバイス基部内蔵型 LED ランプ | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2015年3月13日付 INMETRO 省令 144号 |

| No. | プログラム | 適合性評価の メカニズム | 義務/ 自主 | 申請先 | 適合性評価要求事項(RAC) |
|-----|--|-----------------|-----------|---------|--|
| | Lâmpadas LED com dispositivo integrado à base | | | | http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2235 |
| 22 | 道路照明用ランプ Luminárias para Iluminação Pública Viária | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2019年6月24日付 INMETRO 省令 308号 http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2578 |
| 23 | 衣服用遠心分離機 Centrífugas de Roupas | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2021年3月22日付 INMETRO 省令 144号 http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2726 |
| 24 | 新品タイヤ Pneus novos | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2021年9月14日付 INMETRO 省令 379号 http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2835 |
| 25 | スピーカー及び類似品の音響出力 Potência sonora de aparelhos de som e seus similares | なし | 義務 | なし | 2021年7月14日付 INMETRO 省令 310号 http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2806 |
| 26 | 家電製品の音響出力 Potência sonora de produtos eletrodomésticos | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2012年8月16日付 INMETRO 省令 430号 http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1891 |
| 27 | ナトリウムペーパーランプ、メタルペーパーランプ（ハロゲン化物）用電磁安定器 Reatores eletromagnéticos para lâmpadas à vapor de sódio e lâmpadas à vapor metálico (Halogenetos) | 供給者による申告 | 義務 | Inmetro | 2010年12月1日付 INMETRO 省令 454号 http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=1632 |
| 28 | 丸型・コンパクト型・直管型蛍光灯用交流リアクター Reatores eletrônicos alimentados em corrente alternada para lâmpadas fluorescentes tubulares retilíneas, circulares e compatas | 証明書の付与 | 義務 | OCP | 2021年2月4日付 INMETRO 省令 78号 http://www.inmetro.gov.br/legislacao/detalhe.asp?seq_classe=1&seq_ato=2698 |

出典：INMETRO サイト⁷⁴より tks brasil 社作成

⁷⁴ INMETRO ポータルサイト（ブラジルラベル表示プログラム）：
<https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/avaliacao-da-conformidade/programa-brasileiro-de-etiquetagem>

レポートをご覧いただいた後、アンケート（所要時間：約1分）にご協力ください。

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/ora2/20210057>



本レポートに関する問い合わせ先：
ジェトロ（日本貿易振興機構）
海外調査部 米州課 中南米班
〒107-6006 東京都港区赤坂 1-12-32
Tel. 03-3582-4690
E-mail: ORB-latin@jetro.go.jp