

<b>RECONOCIMIENTO DE LA EQUIVALENCIA DEL CERTIFICADO DE ACREDITACION</b>	Código N° : ECA-MC-MA-P05-F03	Páginas: 1 de 2
	Fecha de entrada en vigencia: 2020.03.31	Versión: 04

San José, 14 de Diciembre de 2020

Ref. No. ECA - RECA - 037 - 2020

**A QUIEN CORRESPONDA:**

La suscrita: **Graciela Delgado Ávila, Coordinadora del Área de Servicios de Equivalencia del Ente Costarricense de Acreditación**, por este medio hace constar que: En respuesta a la solicitud de reconocimiento de la equivalencia del certificado de acreditación número RECA-2020-066, del Organismo de Evaluación de la Conformidad **Dekra Certification B. V.**, con sede en avenida Gerônimo de Camargo, N°2000 - RESSACA - ATIBAIA/SP, Brasil; presentada el 10 de septiembre del 2020, basado en la norma<sup>i</sup> **ISO/IEC 17065:2013 Evaluación de la conformidad-Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios** emitido por el Organismo de Acreditación **Coordenação Geral de Acreditação INMETRO**; vigente al día de hoy y sujeta a las decisiones del Organismo de Acreditación.

En los folios 003 al 011 se describe el alcance del organismo de certificación **Coordenação Geral de Acreditação INMETRO**, cubiertas por el alcance de la norma ISO/IEC 17065:2013 Evaluación de la conformidad-Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios.

**ECA reconoce la equivalencia del certificado de acreditación número OCP-0089, el cual fue otorgado de manera similar en cumplimiento a los estándares aceptados internacionalmente y adoptados por los Organismos de Acreditación firmantes del Acuerdo de Reconocimiento Multilateral.**

Adicionalmente, ECA informa que el Organismo de Acreditación **Coordenação Geral de Acreditação INMETRO**, es signatario del Acuerdo de Reconocimiento Multilateral con <sup>ii</sup> Foro Internacional de Acreditación, IAF, en el alcance ISO/IEC 17065:2013 Evaluación de la conformidad-Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios.

El reconocimiento de la equivalencia del certificado de acreditación se otorga por un periodo de **12 meses** calendario. Desde el **14 de diciembre del 2020** y hasta el **14 de diciembre del 2021**, siendo que el ECA no puede dar fe de la validez o mantenimiento de los alcances reconocidos posterior a este plazo.

<b>RECONOCIMIENTO DE LA EQUIVALENCIA DEL CERTIFICADO DE ACREDITACION</b>	Código N° : ECA-MC-MA-P05-F03	Páginas: 2 de 2
	Fecha de entrada en vigencia: 2020.03.31	Versión: 04

Se extiende la presente certificación a solicitud expresa de **Dekra Certification B.V** al ser el día catorce de diciembre del año dos mil veinte, para efectos ADMINISTRATIVOS, JUDICIALES o ambos, **con 011 folios**. El presente reconocimiento de la equivalencia del certificado de acreditación tiene validez con su correspondiente alcance de la acreditación.



---

**Licda. Graciela Delgado Ávila**  
**Coordinadora Área de Servicios de**  
**Equivalencia**  
Ente Costarricense de Acreditación.

Notas:

1. Una vez vencida la vigencia del plazo del reconocimiento de la equivalencia del certificado de acreditación, el ECA no garantiza que la acreditación del OEC emitida por un OA se mantenga vigente.
2. Toda la información del reconocimiento de la equivalencia del certificado de acreditación es incorporada en el sitio web del ECA. [www.eca.or.cr](http://www.eca.or.cr) .
3. El interesado en solicitar el reconocimiento de la equivalencia del certificado de acreditación, debe mantener informado al ECA sobre los cambios en el estatus de la acreditación de origen.
4. Todo interesado se compromete a cumplir continuamente con los requisitos para el reconocimiento de la equivalencia del certificado de acreditación establecidos por el ECA, para las áreas en las cuales se busca el reconocimiento. Esto incluye adaptarse a los cambios que ECA publique con versiones posteriores.

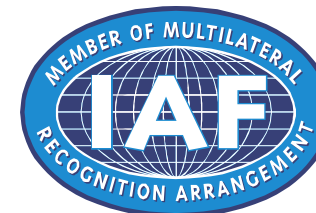
cc: Archivo  
Consecutivo certificaciones

---

<sup>i</sup>Norma ISO/IEC 17021, ISO/IEC 17025, ISO/IEC 65, ISO IEC 17020, ISO/IEC 15189

<sup>ii</sup>IAAC, ILAC, IAF

República Federativa do Brasil  
Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços  
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro  
**Coordenação Geral de Acreditação**



*Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF).*

## *Certificado de Acreditação*

Acreditação nº OCP 0089

Acreditação Inicial: 05/10/2012

**Dekra Certification B. V.**  
**DEKRA Vitorias e Serviços Ltda**

AVENIDA GERÔNIMO DE CAMARGO, Nº2000 - RESSACA - ATIBAIA/SP.

*A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17065:2013. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de Certificação de Produtos, conforme Escopo de Acreditação.*

**Aldoney Freire Costa**  
**Coordenador Geral de Acreditação Substituto**

*A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico <http://www.inmetro.gov.br/organismos/index.asp>*



Ministry of Economy  
National Institute of Metrology, Quality and Technology - Inmetro  
Cgcre

Official Letter nº 3/2020/Cgcre-Inmetro

INMETRO/SEI/PROTOCOL NUMBER:  
0052600.018940/2019-16

Duque de Caxias, 09 July 2020.

Ao Senhor  
**CESAR VALENCIA**  
Gerente  
Dekra Certification B.V.  
Avenida Gerônimo de Camargo, 2000, Ressaca  
CEP 12944-000 – Atibaia/SP  
Subject: **Accreditation Information..**

Dear Director,

- To whom it may concerns we inform that the certification body DEKRA CERTIFICATION B.V. is accredited by us to performing products certification, according to the ISO/IEC 17065.
- The scope of accreditation contains the list below and also is available on the website:

Item	Scopes	Subscopes	Certification schemes	Country
1.	Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo	-x-	Portaria INMETRO n.º 85 de 03/04/2006	Brasil
2.	Disjuntores	-x-	Portaria INMETRO n.º 348 de 13/09/2007	Brasil
3.	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares	-x-	Portaria INMETRO nº 371 de 29/12/2009	Brasil
4.	Equipamentos Elétricos sob Regime de Vigilância Sanitária	-x-	Portaria INMETRO nº 350 de 06/09/2010 Portaria INMETRO nº 54 de 01/02/2016	Brasil
5.	Bens de informática	-x-	Portaria INMETRO n.º 170 de 10/04/2012	Brasil

Item	Scopes	Subscopes	Certification schemes	Country
6.	Equipamentos Elétricos para Atmosferas Explosivas, nas Condições de Gases e Vapores Inflamáveis e Poeiras Combustíveis	-x-	Portaria INMETRO nº 179 de 18/05/2010	Brasil
7.	Componentes Automotivos	-x-	Portaria INMETRO n.º 301 de 21/07/2011 Portaria INMETRO n.º 299 de 14/06/2012 Portaria INMETRO n.º 268 de 28/05/2013	Brasil
8.	Fios, cabos e cordões flexíveis elétricos	-x-	Portaria INMETRO nº 640 de 30/11/2012	Brasil
9.	Lâmpadas LED com Dispositivo Integrado à Base	-x-	Portaria Inmetro nº 144, de 13/03/2015	Brasil
10.	Luminárias para iluminação pública viária	-x-	Portaria Inmetro n.º 020 de 15/02/2017	Brasil
11.	Potência Sonora de Produtos Eletrodomésticos	-x-	Portaria Inmetro n.º 430 de 16/08/2012	Brasil
12.	Refrigeradores e congeladores - Etiquetagem de Eficiência Energética	DS N° 009-2017-EM (Perú) - Anexo 3 Aparatos de refrigeración de uso doméstico	1b, 3, 4 e 5 according to ISO 17067:2013	Perú
		41012-de-2015- RETIQ Resolución N° 40298, 2018 IEC 62552-07 Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía	1a, 3, 4 e 5 according to ISO 17067:2013	Colombia

Item	Scopes	Subscopes	Certification schemes	Country
		RTCR 482:2015 - Produtos elétricos. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos operados por motocompresor hermético	1a, 3, 4 e 5 de acordo com a ISO 17067:2013	Costa Rica
		RTS 97.01.01:15 - Refrigeradores y congeladores electrodomésticos	1a, 3, 4 e 5 de acordo com a ISO 17067:2013	El Salvador
		DGNTI-COPANIT 105:2017 - Refrigeradores y congeladores electrodomésticos	1a, 3, 4 e 5 de acordo com a ISO 17067:2013	Panamá
13.	Refrigeradores e congeladores Artefactos de uso doméstico para producción de frío	RTE INEN 009:2005 Modificatoria 1:2009 Modificatoria 2: 2015 Modificatoria 3: 2017 RTE INEN 035: 2009 Modificatoria 1: 2010 Modificatoria 2: 2011 Modificatoria 3: 2015 RTE INEN 009 (1R) RTE INEN 035 (1R)	1a, 3, 4 e 5 de acordo com a ISO 17067:2013	Equador
14.	Secadoras – Etiquetação de Eficiência Energética	DS Nº 009-2017-EM (Perú) - Anexo 7 - Secadoras de tambor de uso doméstico	1b, 3, 4 e 5 de acordo com a ISO 17067:2013	Perú

Item	Scopes	Subscopes	Certification schemes	Country
15.	Máquinas de lavar - Etiquetagem de Eficiencia Energética	41012-de-2015- RETIQ  Resolution N° 40298, 2018  Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía  Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía  Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía  Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo com a ISO 17067:2013	Colombia
		DS N° 009-2017-EM (Perú) - Anexo 6 - Lavadoras de ropa de uso doméstico	1b, 3, 4 e 5 de acuerdo com a ISO 17067:2013	Perú
16.	Aparelhos de ar condicionado Etiquetagem de Eficiencia Energética	RTS 23.01.03:15 - Acondicionadores de aire Tipo Central, Paquete o Dividido	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo com a ISO 17067:2013	El Salvador
		DS N° 009-2017-EM (Perú) - Anexo 8 Equipos de aire acondicionado	1b, 3, 4 e 5 de acuerdo com a ISO 17067:2013	Perú

Item	Scopes	Subscopes	Certification schemes	Country
		<p>Acondicionadores de aire para recintos y unidades terminales compactas</p> <p>Res. 41012, de 18 de septiembre de 2015, del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía. Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía</p>	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo con a ISO 17067:2013	Colombia
		DGNTI-COPANIT 101:2017 - Acondicionadores de aire Tipo Central, Paquete o Dividido	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo con a ISO 17067:2013	Panamá
		DGNTI-COPANIT 102:2017 - Acondicionadores de aire Tipo Cuarto	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo con a ISO 17067:2013	Panamá
		DGNTI-COPANIT 103:2017 - Acondicionadores de aire Tipo Dividido, descarga libre y sin ductos de aire libre	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo con a ISO 17067:2013	Panamá
16.	Aparelhos de ar condicionado Etiquetagem de Eficiencia Energética	DGNTI-COPANIT 104:2017 - Acondicionadores de aire Tipo Dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire libre	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo con a ISO 17067:2013	Panamá
		RTE INEN 072 1R:2017 - Acondicionadores de aire sin ductos	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo con a ISO 17067:2013	Ecuador



Item	Scopes	Subscopes	Certification schemes	Country
		DS N° 009-2017-EM (Perú) - Anexo 1 Lámparas de uso doméstico y usos similares para iluminación general: a) Lámparas Incandescentes b) Lámparas fluorescentes de un casquillo y las lámparas de doble casquillo c) Lámparas fluorescentes compactas d) Lámparas LED con balasto propio (integrado)	1b, 3, 4 e 5 de acuerdo con a ISO 17067:2013	Perú
17.	Lâmpadas de uso doméstico e usos similares para iluminação geral – Eficiência Energética	41012-de-2015- RETIQ Resolution N° 40298, 2018 Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo con a ISO 17067:2013	Colombia
18.	Reatores para lâmpadas fluorescentes de uso doméstico e similares para iluminação geral - Eficiência Energética	DS N° 009-2017-EM (Perú) - Anexo 2 Balastos para lámparas fluorescentes de uso doméstico y similares para iluminación general	1b, 3, 4 e 5 de acuerdo con a ISO 17067:2013	Perú

Item	Scopes	Subscopes	Certification schemes	Country
		41012-de-2015- RETIQ Resolution N° 40298, 2018 Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía	1a, 3, 4 e 5 de acuerdo com a ISO 17067:2013	Colombia
19.	Aquecedores de água elétricos – Etiquetagem de Eficiência Energética	DS N° 009-2017-EM – Anexo 9 Calentadores de agua eléctricos 9.1-Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico 9.2-Calentadores de agua eléctricos instantaneos de uso doméstico 9.3-Calentadores de agua de acumulación que utilizan combustibles gaseosos, de uso doméstico 9.4-Calentadores de agua instantaneos que utilizan combustibles gaseosos de uso doméstico	1b, 3, 4 e 5 de acuerdo com a ISO 17067:2013	Perú

Item	Scopes	Subscopes	Certification schemes	Country
		41012 de 2015 RETIQ  Resolución 40947 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía  Resolución 40234 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía  Resolución 40590 del 23 de junio de 2017 del Ministerio de Minas y Energía  Resolución 40298 del 28 de marzo de 2018 del Ministerio de Minas y Energía  Resolución 40993 del 28 de septiembre de 2018 del Ministerio de Minas y Energía	1a, 3, 4 e 5 de acordo com a ISO 17067:2013	Colombia



Sincerely,



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM 09/07/2020, ÀS 15:38, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

**ANDREA BARROSO MELO MONTEIRO DE QUEIROZ**  
 Coordenador-Geral de Acreditação, Substituto(a)

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.inmetro.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0715501** e o código CRC **C407BF1B**.



**Reference:** In case of reply, indicate expressly the process number nº 0052600.018940/2019-16

SEI nº 0715501