



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Constancia de Presentación Permiso de Comerc.

Número: CE-2020-74677510-APN-DNRT#MDP

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 3 de Noviembre de 2020

Referencia: Constancia de presentacion EX-2020-74677445- -APN-DNRT#MDP

Constancia de Presentación

Se deja constancia de que el titular de la presente ha acreditado ante la Dirección de Lealtad Comercial la presentación establecida en el Artículo 8° de la Resolución S.C. N° 169/18, con relación al equipamiento eléctrico detallado a continuación . Cualquier adulteración, modificación, falseamiento o alteración de la misma hará pasible al interesado de las sanciones establecidas en la Ley N° 22.802.

Datos del Titular del Certificado

Razón Social: ABB SOCIEDAD ANONIMA
N° de CUIT: 30503948164
N° de RUMP: RL-2017-616841-MP
Fecha de Presentación: 2020-11-03 08:37:22

Datos técnicos del certificado

Nuevo certificado: Si
Renovación de certificado: No
Entidad Certificadora: TÜV Rheinland
Número de Certificado: RA 4084477 E
Fecha de emisión del certificado: 2020-11-02 00:00:00.0
Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 2022-05-02 00:00:00.0
Fecha de última vigilancia:
Producto: ESTACIÓN DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
País de Origen: China

Sistema de certificación

Sistema de certificación: Marca

Cantidad de productos que contiene el Lote:

Características del Producto

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W22-T-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W22-T-R-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W22-T-R-C-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W22-S-R-C-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W11-G5-R-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W22-G5-R-C-0

Catálogo:
Código GS1:
Marca: ABB
Modelo: Terra AC W22-S-R-0

Catálogo:
Código GS1:
Marca: ABB
Modelo: Terra AC W22-TRD-M-0

Catálogo:
Código GS1:
Marca: ABB
Modelo: Terra ACW22-TRD-MC-0

Catálogo:
Código GS1:
Marca: ABB
Modelo: Terra AC W22-SRD-MC-0

Catálogo:
Código GS1:
Marca: ABB
Modelo: Terra AC W22-G5-RD-MC-0

Domicilio del depósito o fábrica

Norberto Lopez 3600, 1805, El Jaguel, Esteban Echeverria

Datos a Informar

¿Tramitó SDU?: No
Número de Expediente SDU:
Motivo de no tramitación de SDU: Convenio de reciprocidad
Motivo de la exención:

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2020.11.03 08:37:34 -03:00

Sonia Edith Barbosa
Inspectora Administrativa
Dirección Nacional de Reglamentos Técnicos
Ministerio de Desarrollo Productivo



Certificado Certificate



TÜVRheinland®

Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 4084477 E
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E4085709 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	ABB S.A. Chile 249, Ciudad de Buenos Aires, C1098AAE, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-50394816-4
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Zhejiang Chargedot New Energy Technology Co.,Ltd No.2368, Hongjian Road, Pinghu, Zhejiang, 314200, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	ESTACIÓN DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS /EV <i>Charging Station</i>
Designación <i>Type Designation</i>	Anexo I / Annex I
Marca comercial <i>Trademark</i>	ABB
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Ver Anexo I
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 61851-1:2017
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° JPTUV-107987 emitido por TÜV Rheinland Japan Ltd., según acuerdo de reconocimiento validado por Disposición DNCI N° 59-E2017

1. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 02/11/2020
Date of issue(day/mo/yr)

Tüv
Rheinland
Argentina
S.A.
Digitally signed
by Tüv Rheinland
Argentina S.A.
Date: 2020.11.02
12:28:09 -03'00'

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposición DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 11

OAA✓

Organismo
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
de Productos
OCP 003



TÜVRheinland®

Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: RA 4084477 E

Modelo	Tensión nominal	Tipo de protección	Salida Nominal
Terra AC W22-T-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW
Terra AC W22-T-R-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW
Terra AC W22-T-R-C-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW
Terra AC W22-S-R-C-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW
Terra AC W11-G5-R-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 16A , 11 kW
Terra AC W22-G5-R-C-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW
Terra AC W22-S-R-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW
Terra AC W22-T-RD-M-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW
Terra AC W22-T-RD-MC-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW
Terra AC W22-S-RD-MC-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW
Terra AC W22-G5-RD-MC-0	AC 400V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 22,1 kW

Fecha de emisión: 02/11/2020
Date of issue(day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°, (C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposición DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 11



Organismo Argentino de Acreditación
Organismo de Certificación de Productos OCP 003