



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

Constancia de Presentación Permiso de Comerc.

Número: CE-2020-74998678-APN-DNRT#MDP

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 3 de Noviembre de 2020

Referencia: Constancia de presentacion EX-2020-74998639- -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 8º 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 posible al interesado de las sanciones establecidas en la Ley N° 22.802.

Datos del Titular del Certificado

Razón Social: ABB SOCIEDAD ANONIMA

Nº de CUIT: 30503948164

Nº de RUMP: RL-2017-616841-MP

Fecha de Presentación: 2020-11-03 21:24:21

Datos técnicos del certificado

Nuevo certificado: Si

Renovación de certificado: No

Entidad Certificadora: TÜV Rheinland

Número de Certificado: 0RA 4083642 E

Fecha de emisión del certificado: 2020-10-30 00:00:00.0

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 2022-04-30 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 W7-T-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W7-G5-R-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W4-S-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W7-T-R-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W7-T-R-C-0

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ABB

Modelo: Terra AC W7-G5-R-C-0

Catálogo:
Código GS1:
Marca: ABB
Modelo: Terra AC W4-S-R-0

Catálogo:
Código GS1:
Marca: ABB
Modelo: Terra AC W7-T-RD-MC-0

Catálogo:
Código GS1:
Marca: ABB
Modelo: Terra AC W7-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 21:24:37 -03:00

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



Certificado Certificate



TÜV Rheinland®



Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. Nº 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. Nº 169/2018 related to Low Voltage Equipment.

Certificado Nro.
Certificate Nr.

RA 4083642 E

Informe de evaluación Nro.
Evaluation report Nr.

E4085703 E01

Nombre y dirección del titular del certificado
Name and address of the certificate holder

ABB S.A.

Chile 249, Ciudad de Buenos Aires, C1098AAE,
Argentina

Identificación tributaria (si aplica)
TAX ID - if applicable

30-50394816-4

Nombre y dirección de la fábrica
Name and address of the factory

Zhejiang Chargedot New Energy Technology Co., Ltd
No.2368, Hongjian Road, Pinghu, Zhejiang, 314200,
P.R. China

Origen
Origin

China

Producto
Product

ESTACIÓN DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS / EV
Charging Station

Designación
Type Designation

Anexo I / Annex I

Marca comercial
Trademark

ABB

Características principales
Ratings and principal characteristics

Ver Anexo I

Información adicional (si es necesaria)
Additional information (if necessary)

Ensayado según
Tested according to

IEC 61851-1:2017

Laboratorio de ensayo
Testing Laboratory

Este certificado ha sido emitido en base al
Certificado Nº JPTUV-107987 emitido por TÜV Rheinland
Japan Ltd., según acuerdo de reconocimiento validado
por Disposición DNCI Nº 59-E2017

- 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: 30/10/2020
Date of issue(day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Acreditado por el OAA / Accredited by OAA

Reconocido por Disposición DNCI Nº 1143/1999 /

Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999

TÜV
Rheinland
Argentina
S.A.

Digitally signed
by TÜV Rheinland
Argentina S.A.
Date: 2020.10.30
12:21:08 -03'00'

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. Nº 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. Nº 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: RA 4083642 E

Modelo	Tensión nominal	Tipo de protección	Salida Nominal
Terra AC W7-T-0	AC 230V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 7,4 kW
Terra AC W7-G5-R-0	AC 230V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 7,4 kW
Terra AC W4-S-0	AC 230V, 50Hz	Clase I	Max. 16A; 3,7 kW
Terra AC W7-T-R-0	AC 230V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 7,4 kW
Terra AC W7-T-R-C-0	AC 230V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 7,4 kW
Terra AC W7-G5-R-C-0	AC 230V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 7,4 kW
Terra AC W4-S-R-0	AC 230V, 50Hz	Clase I	Max. 16A; 3,7 kW
Terra AC W7-T-RD-MC-0	AC 230V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 7,4 kW
Terra AC W7-G5-RD-MC-0	AC 230V, 50Hz	Clase I	Max. 32A; 7,4 kW

Fecha de emisión: 30/10/2020
Date of issue(day/mo/yr)

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita

Certifier:

FCME-Rev. 11

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**

Acreditado por el OAA / Accredited by OAA

Reconocido por Disposición DNCI Nº 1143/1999 /

Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 003