



Ref. Certif. No.

FR 665379

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

AC Electric Vehicle Conductive Charging Station

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
31 rue Pierre Mendès France, Eybens - 38050 GRENOBLE Cedex 9 - FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
31 rue Pierre Mendès France, Eybens - 38050 GRENOBLE Cedex 9 - FranceName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine**SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE**
Zone Industrielle des Agriès - 16021 ANGOULEME - FranceNote : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

see test report n° 131768-665379

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

CTF Stage 2

Model / Type Ref.
Ref. De typeEVF and EVW series
References see annex 1Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

see annex 1

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la**PUBLICATION****EDITION**IEC 61851-1:2010(ed.2)
IEC 61851-22:2001(ed.1)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

118659-636922, 131768-665379

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification****Laboratoire Central des Industries Électriques**33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date:

2015-12-14

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Commercial references of stations including T2 or T2S or T2 /T2 or T2S /T2S socket-outlets				
Wall mounted	Floor standed	Power (kW)	Socket-outlet configuration	User identification (RFID)
EVW1S7P02	EVF1S7P02	7	T2	-
EVW1S7P04	EVF1S7P04		T2S	-
EVW1S7P02R	EVF1S7P02R		T2	X
EVW1S7P04R	EVF1S7P04R		T2S	X
EVW1S7P22	EVF1S7P22		T2 / T2	-
EVW1S7P44	EVF1S7P44		T2S / T2S	-
EVW1S7P22R	EVF1S7P22R		T2 / T2	X
EVW1S7P44R	EVF1S7P44R		T2S / T2S	X
EVW1S22P02	EVF1S22P02	22	T2	-
EVW1S22P04	EVF1S22P04		T2S	-
EVW1S22P02R	EVF1S22P02R		T2	X
EVW1S22P04R	EVF1S22P04R		T2S	X
EVW1S22P22	EVF1S22P22		T2 / T2	-
EVW1S22P44	EVF1S22P44		T2S / T2S	-
EVW1S22P22R	EVF1S22P22R		T2 / T2	X
EVW1S22P44R	EVF1S22P44R		T2S / T2S	X

Commercial references of stations including T3 /T2 or T3 /T2S socket-outlets				
Wall mounted	Floor standed	Power (kW)	Socket-outlet configuration	User identification (RFID)
EVW1S7P32	EVF1S7P32	7	T3 / T2	-
EVW1S7P34	EVF1S7P34		T3 / T2S	-
EVW1S7P32R	EVF1S7P32R		T3 / T2	X
EVW1S7P34R	EVF1S7P34R		T3 / T2S	X
EVW1S22P32	EVF1S22P32	22	T3 / T2	-
EVW1S22P34	EVF1S22P34		T3 / T2S	-
EVW1S22P32R	EVF1S22P32R		T3 / T2	X
EVW1S22P34R	EVF1S22P34R		T3 / T2S	X

Commercial references of stations including T2-T3 or T2S-T3 socket-outlets				
Wall mounted	Floor standed	Power (kW)	Socket-outlet configuration	User identification (RFID)
EVW1S7P23	EVF1S7P23	7	T2 / T3	-
EVW1S7P43	EVF1S7P43		T2S / T3	-
EVW1S7P23R	EVF1S7P23R		T2 / T3	X
EVW1S7P43R	EVF1S7P43R		T2S / T3	X
EVW1S22P23	EVF1S22P23	22	T2 / T3	-
EVW1S22P43	EVF1S22P43		T2S / T3	-
EVW1S22P23R	EVF1S22P23R		T2 / T3	X
EVW1S22P43R	EVF1S22P43R		T2S / T3	X

Power Supply:

7 kW: 32A, 220 Vac - 240 Vac single phase

22 kW: 32A, 220 Vac - 240 Vac (Phase-Neutral) / 380 Vac 415 - Vac (Phase-Phase) three-phase

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)

Laboratoire Central des Industries Électriques

33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date:

2015-12-14

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer