



Ref. Certif. No.

FR 673658

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 Agriers - 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 annex 1

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 3

Model / Type Ref.
Ref. De type"Evlink Parking" series EVF2..., EVW2...
References see annexAdditional 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

136165-673661A

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: 2016-11-17

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Wall mounted station	Floor standed station	Socket-outlet configuration (left side / right side)	Power (left side / right side)	User identification (RFID)
EVW2S7P02	EVF2S7P02	- / T2	- / 7kW	/
EVW2S7P04	EVF2S7P04	- / T2S		/
EVW2S7P02R	EVF2S7P02R	- / T2	- / 7kW	X
EVW2S7P04R	EVF2S7P04R	- / T2S		X
EVW2S7P22	EVF2S7P22	T2 / T2	7kW / 7kW	/
EVW2S7P44	EVF2S7P44	T2S / T2S		/
EVW2S7P22R	EVF2S7P22R	T2 / T2	7kW / 7kW	X
EVW2S7P44R	EVF2S7P44R	T2S / T2S		X
EVW2S22P02	EVF2S22P02	- / T2	- / 22kW	/
EVW2S22P04	EVF2S22P04	- / T2S		/
EVW2S22P02R	EVF2S22P02R	- / T2	- / 22kW	X
EVW2S22P04R	EVF2S22P04R	- / T2S		X
EVW2S22P22	EVF2S22P22	T2 / T2	22kW / 22kW	/
EVW2S22P44	EVF2S22P44	T2S / T2S		/
EVW2S22P22R	EVF2S22P22R	T2 / T2	22kW / 22kW	X
EVW2S22P44R	EVF2S22P44R	T2S / T2S		X
/	EVF2S7P2F	T2 / TF	7kW / 2,4kW	/
/	EVF2S7P4E	T2S / TE		/
/	EVF2S7P2FR	T2 / TF	7kW / 2,4kW	X
/	EVF2S7P4ER	T2S / TE		X
/	EVF2S22P2F	T2 / TF	22kW / 2,4kW	/
/	EVF2S22P4E	T2S / TE		/
/	EVF2S22P2FR	T2 / TF	22kW / 2,4kW	X
/	EVF2S22P4ER	T2S / TE		X

Power Supply: 7 kW: single-phase under 220-240 VAC
22 kW: three-phase under 380-415 VAC

Socket-outlets: T2: type 2 ; T2S: type 2 with shutters ; TE: type E ; TF: type F

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: 2016-11-17

Signature:

