



Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Ref. Certif. No.

FR 636922

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME 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
Electropole 31 rue Pierre Mendès France - 38050 GRENOBLE Cedex 9 -
France

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
Zone Industrielle des Agriers - 16021 ANGOULEME - France

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
Zone Industrielle des Agriers - 16021 ANGOULEME - France

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings 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

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

EVF & EVW series
See annex 1

Additional 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 (second edition)	
IEC 61851-22:2001 (first edition)	

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

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: 2013-07-02

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Wall mounted stations

Commercial references	Power (kW)	Power Supply	Number of socket-outlets	Type of vehicle/station connection	User identification (RFID)
EVW1S7P02R	7	32A at 230Vac – single phase	1	T2	X
EVW1S7P02	7		1	T2	
EVW1S7P03R	7		1	T3	X
EVW1S7P03	7		1	T3	
EVW1S7P22R	7		2	2 x T2	X
EVW1S7P22	7		2	2 x T2	
EVW1S7P33R	7		2	2 x T3	X
EVW1S7P33	7		2	2 x T3	
EVW1S22P02R	22	22kW: 32A at 230Vac (Phase-Neutral) / 400Vac (Phase-Phase) – three-phase	1	T2	X
EVW1S22P02	22		1	T2	
EVW1S22P03R	22		1	T3	X
EVW1S22P03	22		1	T3	
EVW1S22P22R	22		2	2 x T2	X
EVW1S22P22	22		2	2 x T2	
EVW1S22P33R	22		2	2 x T3	X
EVW1S22P33	22		2	2 x T3	

Floor standing stations

Commercial references	Power (kW)	Power Supply	Number of socket-outlets	Type of vehicle/station connection	User identification (RFID)
EVF1S7P02R	7	32A at 230Vac – single phase	1	T2	X
EVF1S7P02	7		1	T2	
EVF1S7P03R	7		1	T3	X
EVF1S7P03	7		1	T3	
EVF1S7P22R	7		2	2 x T2	X
EVF1S7P22	7		2	2 x T2	
EVF1S7P33R	7		2	2 x T3	X
EVF1S7P33	7		2	2 x T3	
EVF1S22P02R	22	22kW: 32A at 230Vac (Phase-Neutral) / 400Vac (Phase-Phase) – three-phase	1	T2	X
EVF1S22P02	22		1	T2	
EVF1S22P03R	22		1	T3	X
EVF1S22P03	22		1	T3	
EVF1S22P22R	22		2	2 x T2	X
EVF1S22P22	22		2	2 x T2	
EVF1S22P33R	22		2	2 x T3	X
EVF1S22P33	22		2	2 x T3	

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: 2013-07-02

Signature:

