

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

FR 666907

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**
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL MALMAISON - FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
31 rue Pierre Mendes 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 2

Model / Type Ref.
Ref. De typeEVlink Wallbox
References : see detailed references in the test report and annex 1Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

/

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

132479-666907

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:

2015-09-01

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Single phase AC, 220 - 240 V~, up to 32A, with plugs Type 1, Type 2 or Type 2S.

Three phase AC, 380 - 415 V~, up to 32A, with plugs Type 2 or Type 2S.

Wall mounted

Powers: 3,7, 7,4, 11 or 22 kW

Reference	Current rating	Power	Connector type	Voltage	Frequency	Cable length
EVH2S3P04K	16 A, 1~	3,7 kW	Socket-outlet T2S	220 – 240 V	50-60 Hz	/
EVH2S7P04K	32 A, 1~	7,4 kW	Socket-outlet T2S	220 – 240 V	50-60 Hz	/
EVH2S11P04K	16 A, 3~	11 kW	Socket-outlet T2S	380 – 415 V	50-60 Hz	/
EVH2S22P04K	32 A, 3~	22 kW	Socket-outlet T2S	380 – 415 V	50-60 Hz	/
EVH2S3P02K	16 A, 1~	3,7 kW	Socket-outlet T2	220 – 240 V	50-60 Hz	/
EVH2S7P02K	32 A, 1~	7,4 kW	Socket-outlet T2	220 – 240 V	50-60 Hz	/
EVH2S11P02K	16 A, 3~	11 kW	Socket-outlet T2	380 – 415 V	50-60 Hz	/
EVH2S22P02K	32 A, 3~	22 kW	Socket-outlet T2	380 – 415 V	50-60 Hz	/
EVH2S3P0CK	16 A, 1~	3,7 kW	Attached cable T2	220 – 240 V	50-60 Hz	4 m
EVH2S7P0CK	32 A, 1~	7,4 kW	Attached cable T2	220 – 240 V	50-60 Hz	4 m
EVH2S11P0CK	16 A, 3~	11 kW	Attached cable T2	380 – 415 V	50-60 Hz	4 m
EVH2S22P0CK	32 A, 3~	22 kW	Attached cable T2	380 – 415 V	50-60 Hz	4 m
EVH2S3P0AK	16 A, 1~	3,7 kW	Attached cable T1	220 – 240 V	50-60 Hz	4 m
EVH2S7P0AK	32 A, 1~	7,4 kW	Attached cable T1	220 – 240 V	50-60 Hz	4 m

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: 2015-09-01

Signature:

