

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEME

Ref. Certif. No.

FR 656883

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)

BMW

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

WMT

Model / Type Ref.  
Ref. De type**BMW Wallbox Professional**  
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)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

128044-656883

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:

2014-07-25

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

## Annex 1

## REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

## "BMW Wallbox Professional" wall mounted charging stations

<b>Schneider commercial reference</b>	EVH1B7T0CIPE	EVH1B7T0CIP
<b>BMW Wallbox commercial reference</b>	61 90 2 288 282	61 90 2 288 282
<b>BMW kit commercial reference</b>	61 90 2 288 283	61 90 2 288 382
<b>Power supply</b>	Single phase, a.c., 50-60 Hz	Single phase, a.c., 50-60 Hz
<b>Rated power</b>	7,4 kW	7,4 kW
<b>Rated current</b>	32 A	32 A
<b>Rated voltage</b>	220 V - 240 V	220 V - 240 V
<b>Output</b>	Attached cable + T2 connector	Attached cable + T2 connector
<b>Cable length</b>	3,5 m	3,5 m
<b>Accessories</b>	Power-meter included, reference iEM 3255 from Schneider Electric	/

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: 2014-07-25

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

