



## Certificat de conformité / Certificate of conformity N° 01-42-338-02a

Annule et remplace le certificat de conformité / Cancels and replaces certificate of conformity n°01-42-338-02

### Composant pour Produit Listé / Component for Listed Product

**Délivré à / Issued to :** SCAME PARRE S.p.A.

Via Costa Erta, 15  
24020 PARRE (BG)  
ITALY

**Pour le produit / For the product :** Socle de prise de courant pour système de charge conductive des véhicules électriques / Socket-outlet for conductive charging systems of electrical vehicles

**Référence(s) / Reference(s) :** 200.23266, 200.23266S, 200.23265, 200.23267, 200.23267S, 200.23267B, 200.23267SB, 200.E23267SH (gamme / series LIBERA)

Selon dossier d'identification / According to Identification File : « REFERENCE IDENTIFICATION FILE » Version V1 du/dated 27/11/2015

**Marque commerciale / Trademark :** SCAME

**Fabricant / Manufacturer :** SCAME PARRE S.p.A.- Italy

**Caractéristiques / Characteristics :** voir annexe / see Annex

**Document(s) de référence / Reference document(s) :**

Référentiel Technique de certification E.V. READY (version 1.4D) : exigence EV37  
E.V. Ready Certification Technical Reference document (version 1.4D): EV37 requirement

**Document(s) pris en compte (s) / Relevant document(s) :**

**Rapport (s) d'essai / Test report (s) :** N° 10526 du / dated 15/10/2015

(Émis par / Issued by : SCAME Laboratorio Sviluppo Technico – PARRE (BG). Listé ASEFA pour essais spécifiques / ASEFA listed for specific tests)

Fontenay-aux-Roses,  
Le / On : 04/10/2016

Le Président de l'ASEFA / Chair of ASEFA,

Marie-Elisabeth D'ORNANO po. Vincent SCHUHL

Ce certificat a été émis selon les dispositions en vigueur des Règles de certification ASEFA pour E.V. READY / This certificate has been issued under the provisions of the current ASEFA for E.V. READY Certification Rules.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral / This document shall only be reproduced in the form of a complete photographic fac-simile.

33, av du général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses – France  
tél. 01 40 95 61 02  
e-mail : contact@asefa-cert.com

## Caractéristiques / *Characteristics*

Référence <i>Reference</i>	Description
200.23266S	Socle avec obturateurs, sans trou de drainage / <i>Socket-outlet with shutter, without drain-hole</i>
200.23266	Socle sans obturateurs, sans trou de drainage <i>Socket-outlet without shutter, without drain-hole</i>
200.23265	Socle compact sans obturateurs, sans trou de drainage <i>Compact socket-outlet without shutter, without drain-hole</i>
200.23267S	Socle avec obturateurs, avec trou de drainage <i>Socket-outlet with shutter, with drain-hole</i>
200.23267	Socle sans obturateurs, avec trou de drainage <i>Socket-outlet without shutter, with drain-hole</i>
200.E23267SH	Identique à 200.23267S, avec embase SL31903 (Homebox Enel) <i>Identical to 200.23267S, with SL31903 flange (Homebox Enel)</i>
200.23267B	Identique à 200.23267 sauf modification pour recevoir le dispositif anti vandale <i>Identical to 200.23267 except modification to accept the vandal-proof lock system.</i>
200.23267SB	Identique à 200.23267S sauf modification pour recevoir le dispositif anti vandale <i>Identical to 200.23267S except modification to accept the vandal-proof lock system.</i>

Les caractéristiques des parties actives et des parties isolantes sont identiques pour toutes les références ; celles-ci diffèrent uniquement par la forme de l'enveloppe.

*The characteristics of the active parts and of the insulating parts of all versions are identical, the only difference is the general form of the enclosure.*

<b>Nombre de pôles / <i>Number of poles</i></b>	: 3P + N + T + 2 fils pilote / <i>3P + N + E + 2 pilots</i>
<b>Courant assigné / <i>Rated current</i></b>	: 32 A
<b>Tension d'emploi assignée / <i>Rated operating voltage</i></b>	: 200-250 V~, 380-480 V~
<b>Fréquence / <i>Frequency</i></b>	: 50 / 60 Hz
<b>Tension d'isolement / <i>Insulation voltage</i></b>	: 500 V
<b>Type de borne / <i>Type of terminal</i></b>	: à vis / <i>screw</i>
<b>Degré de protection / <i>Degree of protection</i></b>	: IP55
<b>Dispositif de verrouillage électrique / <i>Electrical Interlocking facilities</i></b>	

### **Informations complémentaires / *Additional information* :**

La conformité aux normes suivantes a été établie par IMQ (Italie) / *Compliance to the following standards has been established by IMQ (Italy) :*

IEC 62196-1 (2011), IEC 62196-2 (2011)

EN 62196-1 (2012) + A11 (2013) + A12 (2014) et à EN 62196-2 (2012) + A11 (2013) + A12 (2014).

**Feuille de norme selon / *Standard sheet according to* IEC 62196-2** : 2-IIa (sheet 1 and sheet 2)