

Certificat de conformité / Certificate of conformity N° EVR-04-20

Produit Listé ASEFA E.V. READY / ASEFA E.V. READY 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 : Système de charge conductive pour véhicules électriques /
Electric vehicle conductive charging system

Référence(s) / Reference(s) : 205.EVW16-B0, 205.EVW19-B0, 205.EVW34-B0, 205.EVW34-A0,
205.EVW32-B0, 205.EVW32-A0, 205.EVW13-B0 and 205.EVW13-A0

Selon dossier d'identification / According to Identification File : AE19-0035732-01, sent on 15.01.2020

Marque commerciale / Trademark : SCAME

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

Informations complémentaires / Additional information :

- Caractéristiques assignées / Rated characteristics : voir annexe / see Annex

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

Référentiel Technique de Certification « E.V. READY » / "E.V. READY" Certification Technical Reference Document – Version 1.4G1

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

Rapport(s) d'essai / Test report(s) : N° AE19-0035732-01 du / dated 08/11/2019 and
N° AE19-0047513-01 du / dated 19/12/2019

(émis par le laboratoire d'essai homologué ASEFA E.V. Ready / Issued by ASEFA E.V. Ready Approved Test laboratory : IT-T-01)

Fontenay-aux-Roses,
Le / On : 12/02/2020

Le Président de l'ASEFA / Chair of ASEFA,



Marie-Élisabeth d'ORNANO

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

Informations complémentaires / *Additional information*

REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Reference	Current	Voltage	Frequency	Output configuration (socket-outlet with shutters)
205.EVW16-B0	32 A	230 V~, single-phase	50/60 Hz	1 socket-outlet type 2 (1P+N+PE, 32 A, 7.4 kW)
205.EVW19-B0	32 A	230 V~, single-phase	50/60 Hz	1 socket-outlet type 2 (1P+N+PE, 32 A, 7.4 kW)
205.EVW34-B0	32 A	230 V~, single-phase	50/60 Hz	1 socket-outlet type 2 (1P+N+PE, 32 A, 7.4 kW)
205.EVW34-A0	16 A	230 V~, single-phase	50/60 Hz	1 socket-outlet type 2 (1P+N+PE, 16 A, 3.7 kW)
205.EVW32-B0	32 A	230 V~, single-phase	50/60 Hz	1 socket-outlet type 2 (1P+N+PE, 32 A, 7.4 kW)
205.EVW32-A0	16 A	230 V~, single-phase	50/60 Hz	1 socket-outlet type 2 (1P+N+PE, 16 A, 3.7 kW)
205.EVW13-B0	32 A	230 V~, single-phase	50/60 Hz	1 socket-outlet type 2 (1P+N+PE, 32 A, 7.4 kW)
205.EVW13-A0	16 A	230 V~, single-phase	50/60 Hz	1 socket-outlet type 2 (1P+N+PE, 16 A, 3.7 kW)