

Certificat de conformité / Certificate of conformity N° 01-2021-182-3

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 : Prise mobile de véhicule et câble de charge pour système de charge conductive des véhicules électriques / *Vehicle connectors and cable assembly for charging of electric vehicles*

Référence(s) / Reference(s) : LIBERA range (voir Informations complémentaires / *refer to Additional information*)
Selon éléments d'identification transmis à l'ASEFA en 06/2021
According to identification data provided to ASEFA in 06/2021

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 (version 1.4G1) : exigence EV37
E.V. Ready Certification Technical Reference document (version 1.4G1): EV37 requirement

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

Rapport(s) d'essai / Test report(s) : N° MI21-0062238-01 du / *dated* 2021-05-11

(émis par IT-T-01 laboratoire homologué ASEFA E.V. Ready / *Issued by IT-T-01 as ASEFA E.V. Ready approved laboratory*)

Fontenay-aux-Roses,
Le / *On* : 16/09/2021

Le Président de l'ASEFA / *Chair of ASEFA,*



Marie-Elisabeth 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

Description des prises mobiles de véhicule de la gamme LIBERA / Description of the vehicle connectors of the LIBERA Series:

Référence / Reference	Tension assignée / Rated voltage	Courant assigné / Rated current	Bornes / Terminals	Couleur / Colour	Nombre de Pôle / Number of poles
201.CS0021-XX	200-250 V	20 A	Serties / Crimped	Gris avec inserts noirs / Gray with black inserts	1P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts
201.CS0022-XX	380-480	20 A			3P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts
201.CS0023-XX	200-250 V	32 A			1P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts
201.CS0024-XX	380-480	32 A			3P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts
201.FMCS0023-3	200-250 V	32 A		Noir / Black	1P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts
201.FMCS0023-XX	200-250 V	32 A			1P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts

The type reference of the cable assembly is completed by a number from 2 to 10 (instead of "XX") indicating the length in metres of the flexible cable

Description des câbles de charge de la gamme LIBERA / Description of the cable assembly of the LIBERA Series:

Référence / Reference	Tension assignée / Rated voltage	Courant assigné / Rated current	Bornes / Terminals	Couleur / Colour	Nombre de Pôle / Number of poles
201.CS2121-XX	200-250 V	20 A	Serties / Crimped	Gris avec inserts noirs / Gray with black inserts	1P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts
201.CS2222-XX	380-480 V	20 A	Serties / Crimped		3P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts
201.CS2323-XX	200-250 V	32 A	Serties / Crimped		1P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts
201.CS2424-XX	380-480 V	32 A	Serties / Crimped		3P+N+E + 2 contacts pilote / pilot contacts

The type reference of the cable assembly is completed by a number from 2 to 10 (instead of "XX") indicating the length in metres of the flexible cable

Informations complémentaires / Additional information :

Fréquence / Frequency : 50 / 60 Hz
Tension d'isolement / Insulation voltage : 500 V
Degré de protection / Degree of protection : IP44

Feuille de norme selon / Standard sheet according to IEC 62196-2 : 2-Ilb et / and 2-IIe