



**BUREAU
VERITAS**

Certificat de conformité

Demandeur: SolarEdge Technologies Ltd.
1 HaMada Street
Herzliya 4673335
Allemagne

Produit: Système de charge conductrice de véhicule électrique

Modèle: CU-1PH-RW-V2H-F-V
CU-1PH-RW-V4H-F-V
CU-1PH-RW-V6H-F-V

Évaluations:	CU-1PH-RW-V2H-F-V	CU-1PH-RW-V4H-F-V	CU-1PH-RW-V6H-F-V
Plage de tension alternative d'entrée [V]:	230	230	230
Courant alternatif d'entrée [A]:	32	32	32
Tension de sortie [V]:	230	230	230
Courant alternatif de sortie [A]:	32	32	32
Puissance de sortie [VA]:	7400	7400	7400

Ce certificat se réfère au(x) type(s) cité qui a(ont) passé les essais selon la(les) norme(s) applicable(s):

IEC 61851-1: 2010; DIN EN 61851-1: 2012-01; VDE 0122-1: 2012-01
Système de charge conductive pour véhicules électriques – Partie 1: Exigences générales

IEC 61851-22: 2001; DIN EN 61851-22: 2002; VDE 0122-2-2: 2002-10
Équipement électriques des véhicules électriques des rues Système de charge conductive pour véhicules électriques Partie 2-2: Borne de charge conductive en courant alternatif pour véhicules électriques

Numéro de rapport: 18TH0165-IEC61851-1_1 **Programme de certification:** NSOP-0033-DEU-ZE-V01

Numéro de certificat: U20-0025 **Délivré le:** 2020-01-22

Organisme de certification



Holger Schaffer



Une représentation partielle du certificat nécessite l'autorisation écrite de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
accrédité par DIN EN ISO/IEC 17065