

Déclaration UE de Conformité

EU Declaration of Conformity

N°/Nr: EV23052501C



Identification Produits / Products identification :

Type de produits : Borne de recharge rapide à Courant Continu pour véhicule électrique
 / Type of products : Direct Current electrical vehicle fast charging station
 Range / Range : EVlink Pro DC 180 kW
 Modèles / Models : EVD1S series
 Références / References :

EVD1S180TBB, EVD1S150TBB, EVD1S120TBB
 EVD1S180THB, EVD1S150THB, EVD1S120THB
 EVD1S180TBCC7, EVD1S150TBCC7, EVD1S120TBCC7
 EVD1S180TBCC, EVD1S150TBCC, EVD1S120TBCC
 EVD1S180THBCC, EVD1S150THBCC, EVD1S120THBCC

Nous, soussignés SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, déclarons par la présente que nos produits catalogués sous marque Schneider Electric, et sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation, aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art, sont conformes aux exigences essentielles des Directives Européennes suivantes.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

We undersigned SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS declare that Schneider Electric branded products, when subject to correct installation, maintenance and use conforming to their intended purpose, according to applicable regulations and standards in the country where they are installed, to the supplier's instructions and to accepted rules of the art comply with Essential Requirements of following European Directives.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Directive RE	: 2014/53/UE	RE Directive	: 2014/53/EU
Directive RoHS	: 2011/65/UE : 2015/863/UE	RoHS Directive	: 2011/65/EU : 2015/863/EU

Basé sur les normes suivantes / Based on following standards :

- EN 61851-23: 2014 + AC: 2016-06 and EN 61851-24: 2014 in conjunction with EN 61851-1: 2011 and EN IEC 61851-1 2019
- EN 61000-6-2: 2005 + AC: 2005 (EN IEC 61000-6-2: 2019*), EN 61000-6-4: 2007 + A1: 2011 (EN IEC 61000-6-4: 2019**)
- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1, (2017-03), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), EN 301 908 -1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908 - 2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908 -13 V13.2.1 (2022-02)
- EN IEC 62311 :2020, EN 62479: 2010
- EN IEC 63000: 2018

Le marquage CE sur le(les) produits et/ou son(leur) emballage signifie que Schneider Electric tient à la disposition des autorités de l'Union Européenne le(s) dossier(s) technique(s) de référence.

The CE marking on the product(s) and/or its(their) packaging signifies that Schneider Electric holds the reference technical file(s) available to the European authorities.

Année d'apposition du marquage CE / CE marking application year : 2023

Nom et Titre / Name and Title : Anthony Song,
SVP, Prosumer Hub Rest of World
 Au nom de / On behalf of : Schneider Electric Industries SAS
 Date / Date (yyyy-mm-dd) : 2024 - 04 - 22
 A / Place : Shanghai, China

* The EN IEC 61000-6-2: 2019 is not an harmonized standard but the EVlink Pro DC 180kW is already compliant with EN IEC 61000-6-2: 2019.
 ** The EN IEC 61000-6-4: 2019 is not an harmonized standard but the EVlink Pro DC 180kW is already compliant with EN IEC 61000-6-4: 2019.

Schneider Electric Industries SAS

Postal address / Adresse postale :
 No. 3000, LongDong Avenue Pudong,
 Building 4F#11
 Shanghai 201203
 China

<http://www.se.com>
 EU DoC – Prosumer Hub

Legal information / Mentions légales

Société par actions simplifiée au capital de 896 313 776 euros
 954 503 439 rcs Nanterre – code APE : 2712Z
 Siret : 954 503 439 01719
 n° ident. TVA : FR 04 954 503 439
 Siège social : 35 rue Joseph Monier
 F – 92500 Rueil-Malmaison