

Déclaration UE de Conformité EU Declaration of Conformity

N°/Nr: EV23101601

Identification Produits / Products identification :

Type de produits : Borne de recharge pour véhicule électrique
 / Type of products : Electric vehicle conductive charging system
 Range / Range : Schneider Charge
 Modèles / Models : EVH5A●●N● series
 Références / References : Avec câble attaché T2 / With attached cable T2
 EVH5A07N2C7, EVH5A11N2C7
 EVH5A07N2C5, EVH5A11N2C5
 Avec socle de prise de courant T2S / With T2S socket outlet
 EVH5A22N2S



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	RoHS Directive	: 2011/65/EU
	: 2015/863/UE		: 2015/863/EU

Basé sur les normes suivantes / Based on following standards :

- EN IEC 61851-1:2019
- EN 61000-6-1:2007 (EN IEC 61000-6-1: 2019*)
- EN 61000-6-3 :2007+A1 :2011+AC :2012 (EN IEC 61000-6-3 : 2021**)
- EN 301 489-17v3.2.4 in conjunction with EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 50665: 2017 in conjunction with EN IEC 62311: 2020
- 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, *Anthony Song*
 SVP, Prosumer Hub Rest of World
 Au nom de / On behalf of : Schneider Electric Industries SAS
 Date / Date (yyyy-mm-dd) : 2023 - 12 - 05
 A / Place : Shanghai, China

* the EN IEC 61000-6-1: 2019 is not an harmonized standard but the Schneider Charge offer (EVH5A series) is already compliant with EN IEC 61000-6-1: 2019.

** the EN IEC 61000-6-3: 2021 is not an harmonized standard but the Schneider Charge offer (EVH5A series) is already compliant with EN IEC 61000-6-3: 2021.

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