

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ N° 0059.08-2024 EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Nous / We **Hager Controls**
BP10140
67703 SAVERNE CEDEX - FRANCE

Déclarons que le(s) produit(s) / Declare that the product(s)

Désignation / Designation **Borne de charge pour véhicule électrique**
Charging station for electrical vehicle

Référence(s) / Type reference(s) **XEV1R22T2ER**

Marque commerciale / Trademark **Hager**

Est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :
is (are) in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- Directive Equipements Radioélectriques N° 2014/53/UE - Radio Equipment Directive [RE-D] No. 2014/53/EU

- Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses N° 2011/65/UE modifiée par N° (EU) 2015/863 -
Directive on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS) N° 2011/65/EU amended by N° (EU) 2015/863

.....

.....

.....

Norme(s) et/ou texte(s) de référence / Standard(s) and/or relevant document(s)

N° Norme + amendements avec dates d'édition / Standard number + relevant amendments together with the edition dates

EN IEC 61851-1: 2019 (RED article 3.1a) / DIN EN IEC 61851-1: 2019 (RED article 3.1a)
EN 61851-21: 2002 (RED article 3.1b) / DIN EN 61851-21: 2002 (RED article 3.1b)
EN IEC 61851-21-2: 2021 (RED article 3.1b) / DIN EN IEC 61851-21-2: 2021 (RED article 3.1b)
EN 300328 V2.2.2 (RED article 3.2) / DIN EN 300328 V2.2.2 (RED article 3.2)
EN 300330 V2.1.1 (RED article 3.2) / DIN EN 300330 V2.1.1 (RED article 3.2)
EN 301489-3 V2.1.1 (RED article 3.1b) / DIN EN 301489-3 V2.1.1 (RED article 3.1b)
EN 301489-17 V3.2.4 (RED article 3.1b) / DIN EN 301489-17 V3.2.4 (RED article 3.1b)
EN 50364: 2018 (RED article 3.1a) / DIN EN 50364: 2019 (RED article 3.1a)
EN IEC 62311: 2020 (RED article 3.1a) / DIN EN IEC 62311: 2020 (RED article 3.1a)
EN IEC 63000: 2018 / DIN EN IEC 63000: 2019

EU Type Examination certificate N° RED_556 - Notified Body: LCIE n°0081

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Au nom de / On behalf of **Hager Controls - BP10140 - 67703 SAVERNE CEDEX - FRANCE**

Nom du signataire / Name of signatory
H.HILD

Fonction du signataire / Function of signatory
Development Quality Manager

Lieu et date d'établissement / Place and date of issue
Saverne - August 26, 2024

Signature / Signature





DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0059.08-2024

Références produits :

Type references :

XEV1R22T2ER

DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0059.08-2024

Évaluation du risque appliqué / Applied Risk Assessment(s)

Les documents énumérés ci-dessous ont été élaborés pour garantir que toutes les exigences essentielles de la ou des directives appliquées sont respectées :

Documents listed below have been developed to assure that all essential requirements of applied directive(s) are fulfilled:

Si le produit n'est pas concerné par la directive RED, compléter le tableau 1a, si oui compléter le tableau 1b

If the product is not in the scope of Radio Equipment directive, fulfil table 1a, if yes fulfil table 1b.

Table 1a Risk Assessment for Equipment without Radio		Applicable: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
Only harmonized standard(s) published on the OJEU (Official journal of European union: https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en) are used:	/		
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	/		
Comments :			
Hager Group risk analysis: (Only if there is at least one "No", then you have to explain how you cover the essential requirements of the European Directive and fill the document DMS034433 - Hager Group risk analysis)	/		

Table 1b Risk Assessment for Radio equipment		Applicable: <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
Hager Group risk assessment: Fill document DMS063155	MD_23_0116		

Module(s) de preuve(s) / Evidence(s)

Les documents listés ci-dessous ont servis de base pour l'établissement de la conformité aux exigences essentielles des directives appliquées :

Documents listed below have been used in order to establish the conformity to the essential requirements of the relevant directives:

Certificate(s) / test report(s):	Qualification synthesis MD_21_0035 Technical folder TFE_23001A_c
Mark approval(s):	/
Product documentation :	/
Comments:	/

Signature (conception technique) / Signature (technical design)

Nom du signataire / Name of signatory

A. PIEPENBRINK

Fonction du signataire / Function of signatory

Chief Technical Officer

Lieu et date d'établissement / Place and date of issue

Osnabrück - August 26, 2024

Signature / Signature

