

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ N° 0050.04-2023

EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Nous / We **HagerEnergy GmbH**
Ursula-Flick-Straße 8
49076 OSNABRÜCK - GERMANY

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

Désignation / Designation

Borne de charge Witty pour véhicule électrique
Witty charging station for electrical vehicle

Référence(s) / Type reference(s)

XEV1K07T2 / XEV1K07T2TE / XEV1K11T2 / XEV1K22T2 / XEV1K22T2TE
XEV1K07T2TPFR / XEV1K07T2TETPFR / XEV1K22T2T / XEV1K07T2T

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 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
- Directive Compatibilité Electromagnétique (CEM) N° 2014/30/UE - Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) N° 2014/30/EU
- Directive Basse Tension (DBT) N° 2014/35/UE - Low Voltage Directive (LVD) N° 2014/35/EU

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 61851-1:2011 / EN IEC 61851-1:2019
EN 61851-21:2002 / EN IEC 61851-21-2:2021
EN 62479:2010
EN IEC 63000:2018

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 **Company name**

Nom du signataire / Name of signatory

R.BECHER

Fonction du signataire / Function of signatory

Chief Operating Officer

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

Saverne 27th April 2023

Signature / Signature



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0050.04-2023

Références produits :

Type references :

XEV1K07T2
XEV1K07T2TE
XEV1K11T2
XEV1K22T2
XEV1K22T2TE

XEV1K07T2TPFR (internal :hager reference XEV1K07T2TPFR3)
XEV1K07T2TETPFR (internal :hager reference XEV1K07T2TETPFR3)
XEV1K22T2T (internal :hager reference XEV1K22T2T3)
XEV1K07T2T (internal :hager reference XEV1K07T2T3)

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0050.04-2023

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 checked="" type="checkbox"/> Yes <input 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:	Yes
Scope and classification fully covers the product (case 1 of Hager Group risk analysis) :	Yes
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 <u>DMS034433</u> - Hager Group risk analysis)	<i>If needed indicate the document number of your risk analysis.</i>

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

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):	Validation plan : MD_21_0114_ind3 Technical files: TFS_21012A_d
Mark approval(s):	EV ready (1.4G)
Product documentation :	/
Comments:	/

Signature (conception technique) / Signature (technical design)

Nom du signataire / Name of signatory

A. PIEPPENBRINK

Fonction du signataire / Function of signatory

Chief Technical Officer

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

Osnabrück 27th april 2023

Signature / Signature

