

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ N° 0061.06-2023

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

**Kit Borne de charge pour véhicule électrique version solaire**  
**Charging station Kit for electrical vehicle solar version**

Référence(s) / Type reference(s)

**XEV1K22T2SEMCC**

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

.....

**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 HagerEnergy GmbH - Ursula-Flick-Straße 8 - 49076 OSNABRÜCK - GERMANY**

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 le 07 juin 2023

Signature / Signature



## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

*EU DECLARATION OF CONFORMITY*

N° 0061.06-2023

### Références produits :

*Type references :*

#### XEV1K22T2SEMCC :

Kit composé d'une borne XEV1K22T2S, d'un contrôleur d'énergie XEM470, d'un compteur triphasé 80A Modbus ECR380D et d'un câble « T2/T2 3P+N 32A 7.5m » (référence interne 890-8593-00).

Kit composed by a charging station XEV1K22T2S, by a Local Load Manager XEM470, by an Modbus 80A three-phase meter ECR380D and by a "T2/T2 3P+N 32A 7.5m" cable (internal reference 890-8593-00).

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ / EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 0061.06-2023

### 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 <b>Equipment without Radio</b>	Applicable: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
Only harmonized standard(s) published on the OJEU (Official journal of European union: <a href="https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en">https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_en</a> ) 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 <a href="#">DMS034433</a> - Hager Group risk analysis)	

Table 1b Risk Assessment for <b>Radio equipment</b>	Applicable: <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Hager Group risk assessment: Fill document DMS063155	See Risk assessment of the charging station XEV1K22T2S (see technical folder done in the table below)

### 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):	EU declaration of each element of the kit : <ul style="list-style-type: none"> <li>- XEV1K22T2S: EUDoC_0055.05-2023</li> <li>- XEM470 : EUDoC_0137.10-2022</li> <li>- ECR380D : EUDoC_20_2657_07_20</li> <li>- 890-8593-00 : EUDoC_0060.06-2023</li> </ul> Technical Folder : TFE_22002A_c
Mark approval(s):	
Product documentation :	
Comments:	XEV1K22T2SEMCC = XEV1K22T2S + XEM470 + ECR380D + 890-8593-00

#### 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, 07 june 2023

Signature / Signature

