

DECLARATION UE DE CONFORMITE N° T078A EU DECLARATION OF CONFORMITY No.

Nous / we

Tehalit GmbH
Seebergstraße 37
67716 Heltersberg
Germany

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

Désignation / Designation

Goulotte de climatisation
Climatisation trunking

Référence(s) / Type reference(s)

CLM
CLMU

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 Basse Tension (DBT) N° 2014/35/UE - Low Voltage Directive (LVD) N° 2014/35/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)

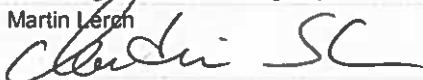
N° Norme + amendements avec dates d'édition / Standard number + relevant amendments together with the edition dates

NF EN 50085-1:2005 + A1:2013
NF EN 50085-2-1:2007 + A1:2012
NF 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.

Nom du signataire / Name of signatory

Martin Lersch



Lieu et date / Place and date

Heltersberg, 16.08.2019

Fonction du signataire / Function of signatory

Senior Manager Product Engineering
Engineering Cable Management

Signature / Signature

DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° T078A

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 :

Licence IMQ n° CA02.04810 / NF License n° CA02.04810

Analyse RoHS: DMS045428 / RoHS Analysis: DMS045428