

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

DE 2-018613

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

LED Driver

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurHelvar Oy
Yrittäjätie 23 PL 100
03600 Karkkila, FinlandName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantHelvar Oy
Yrittäjätie 23 PL 100
03600 Karkkila, FinlandName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 220-240V, 50/60Hz; ta: 45°C; Independent use, Class II;
IP20;
For details, refer to general product information.Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Helvar

Model/type Ref.
Ref. de typeLL1x30-E-CC-350 ; LL1x30-E-CC-700 ; LL1x30-E-CV24 ;
LL1x75-E-CV24Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les information complémentaire (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)Models differ in output voltage, max output voltage, rated
output current and tc.A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la**PUBLICATION****EDITION**IEC 61347-1:2007 + A1 + A2
IEC 61347-2-13:2006
for national deviations see test reportAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue une partie de ce Certificat

14714795 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 06.02.2015

Signature:

Roy Luo