



Ref. Certif. No.

**FI 9381**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 OC**Product  
Produit

Electronic ballast for tubular fluorescent lamps

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurHelvar Oy Ab  
Keilaranta 5  
FI-02150 ESPOO, FINLANDName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantHelvar Oy Ab  
Keilaranta 5  
FI-02150 ESPOO, FINLANDName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

See page 3

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page Additional Information on page 3Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

HELVAR

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

-

Model / Type Ref.  
Ref. De typeEL1x49iDim, EL1x54iDim, EL1x80iDim, EL1x24iDim,  
EL1x39iDim, EL1x55iDim, EL1x36iDimAdditional information (if necessary may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,, peuvent  
être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page

-

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 laIEC 61347-2-3:2011 (Ed 2)  
IEC 61347-1:2007 (Ed 2) + A1:2010 + A2:2012  
IEC 60929:2011 (Ed 4)As 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 partie de ce Certificat

278114-3A

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body of Finland  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification de Finlande

(SGS Fimko's ref.no. 278114-3)

**SGS Fimko Ltd**

Date: 18 August 2016

Signature:

Kari Vesterinen  
Product Line Manager

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

EL1x24iDim: 1 x FDH-24W-G5 (T5) / FSD-24W-2G11 (TC-L);  
220-240V, 50-60Hz; 0,12-0,10A;  $\lambda$  0,98; tc 75°C; U-out 400V

EL1x36iDim: 1 x FD-36W-G13 (T8) / FSD-36W-2G11 (TC-L);  
220-240V, 50-60Hz; 0,17-0,15A;  $\lambda$  0,98; tc 75°C; U-out 400V

EL1x39iDim: 1 x FDH-39W-G5 (T5); 220-240V, 50-60Hz;  
0,20-0,18A;  $\lambda$  0,98; tc 75°C; U-out 400V

EL1x49iDim: 1 x FDH-49W-G5 (T5); 220-240V, 50-60Hz;  
0,25-0,23A;  $\lambda$  0,98; tc 75°C; U-out 400V

EL1x54iDim: 1 x FDH-54W-G5 (T5); 220-240V, 50-60Hz;  
0,27-0,25A;  $\lambda$  0,98; tc 75°C; U-out 400V

EL1x55iDim: 1 x FSDH-55W-2G11 (TC-L); 220-240V, 50-60Hz; 0,27-0,25A;  $\lambda$  0,98; tc 75°C; U-out 400V

EL1x80iDim: 1 x FDH-80W-G5 (T5) / FSDH-80W-2G11 (TC-L) 220-240V, 50-60Hz; 0,39-0,36A;  $\lambda$  0,98;  
tc 75°C; U-out 400V

Additional information (if necessary)  
Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 18 August 2016

Signature:

SGS Fimko Ltd

Kari Vesterinen  
Product Line Manager

