

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Electronic converter for LED

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Wasenstrasse 25
73660 Urbach
GermanyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Wasenstrasse 25
73660 Urbach
GermanyName 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 deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesPRI: max. 0.32 A, 220-240 V~, 50/60 Hz, pf> 0.95
SEC:
ECXe 500.479: 10-42 Vd.c. (under load), max. 52 Vd.c. (no-load),
Irated: 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mA,
Prated: 6.3 / 8.4 / 10.5 / 12.6 / 14.7 / 16.8 / 18.9 / 21 W.
ECXe 800.480: 28-40 Vd.c. (under load), max. 50 Vd.c. (no-load),
Irated: 600 / 650 / 700 / 800 mA, Prated: 24 / 26 / 28 / 32 W.
ECXe 1050.482: 28-40 Vd.c. (under load), max. 50 Vd.c. (no-load),
Irated: 850 / 900 / 950 / 1050 mA, Prated: 34 / 36 / 38 / 42 W.
Cl.IITrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

ECXe 1050.482, ECXe 800.480, ECXe 500.479

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième page Additional information on page 2A 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 61347-1:2015, IEC 61347-1:2015/AMD1:2017
IEC 61347-2-13:2014, IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

403492

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Jiyea Gim

Date: 18-08-2020

Signature: Jiyea Gim
Certification Department

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

independent type with terminal cover incl. strain relief, built-in type without terminal cover. SELV, constant current output, thermal protected 110 °C. ta: 45 °C, tc: 80 °C(for ECXe 500.479), tc: 85 °C (for ECXe 800.480 and ECXe 1050.482)



Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 18-08-2020

Jiyea Gim

Signature: Jiyea Gim
Certification Department