

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Electronic Convertor for LED

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurVossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
Stuttgarter Straße 61/1  
73614 Schorndorf  
GermanyName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantVossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
Stuttgarter Straße 61/1  
73614 Schorndorf  
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. 0.82 A, 100-240 V~, 50/60 Hz,  
PF: 0.65C- 0.95 (for model ECXe 700.573 and ECXe 1050.574),  
PF: 0.7C- 0.95 (for model ECXe 1400.575)  
SEC:ECXe 700.573:Max.26.3 W, 0.35-0.7 A, 20-52 Vdc (under load),  
60 Vdc (no-load)  
ECXe 1050.574: Max.40 W, 0.35-1.05 A, 20-57 Vdc (under load),  
66 Vdc (no-load)  
ECXe 1400.575: Max.60 W, 0.9-1.4 A, 20-57 Vdc (under load),  
65 Vdc (no-load)  
Cl. ITrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

ECXe 700.573, ECXe 1050.574, ECXe 1400.575

Model / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)IP67, constant current output, thermal protected 110 °C,  
ta: 55 °C, tc: 90 °C, Independent controlgear providing SELV output. 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

461139

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

Jiyea Gim

Date: 18-04-2022

Signature: Jiyea Gim  
Certification Department

[Redacted text]



Philip Pedersens vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 18-04-2022

*Jiyea Gim*

Signature: Jiyea Gim  
Certification Department