

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290107

Oldal Page
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
60386602 001

Kiadás dátuma Date of Issue
2020-07-13

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Hohe Steinert 8
58509 Lüdenscheid
Deutschland

Gyártóhely Manufacturing Plant



Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1

EN 61347-1:2015

EN 62384:2006+A1

Tanúsított Termék (Termék azonosítás)
Certified Product (Product Identification)

Electronic controlgear for LED module (Electronic Converter for LED)

Type Designation: EDXe 175/48.068 Ref.-No.186691
EDXe 1120/48.069 Ref.-No.186692

Ratings: AC 220-240V; 50/60Hz;
Independent; SELV; ta: -15°C to 45°C

Trade Mark: VS LIGHTING SOLUTIONS
(See further details in the Annex
of this Certificates)

Melléklet (Appendix): Refer to Annex

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy, a CENELEC Jelhasználati Bizottság ENEC egyezményt aláíró testület adta ki.

This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is signatory to the ENEC Agreement.

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division - Product Certification
H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
www.tuv.com



Dipl.-Ing. Univ.-S. O. Steinke

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

Annex to certificate No. HN 69290107 0001

Page 1/1

Type variations with ratings:

Model	Input / frequency	Rated output voltage	Max. output current	tc	Max. output power
EDXe 175/48.068 Ref.-No.186691	220-240VAC 50/60Hz	48VDC	1,563A	85°C	75W
EDXe 1120/48.069 Ref.- No.186692	220-240VAC 50/60Hz	48VDC	2,5A	80°C	120W

Date of issue:

Budapest, 2020-07-13



TÜV Rheinland InterCert Kft. – Product Certification Body — H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B — www.tuv.com