

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290008

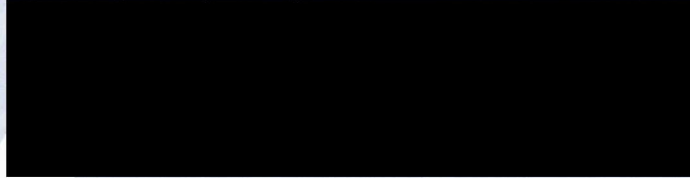
Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50236705 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2019-09-03

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: ECXd 350.374 Ref.-No.186909,
ECXd 250.373 Ref.-No.186908,
ECXd 200.372 Ref.-No.186907,
ECXd 150.371 Ref.-No.186906,
ECXd 100.370 Ref.-No.186905

Ratings:

Rated voltage : AC 220-240V; 50/60Hz
ta : 50°C
Method of Installation : Independent or Built-in use
Protection Class : SELV
Trade Mark : VS LIGHTING SOLUTIONS
(See further details in Annex)

Melléklet (Appendix): Annex 1

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

Type variations with ratings:

Type or Model No.:	Input	output voltage:	output current:	ta value	tc value	IP	Max wattage
ECXd 350.374 Ref.-No.186909	AC 220-240V; 50/60Hz	29-40VDC	350mA	50°C	80°C	IP20	14W
ECXd 250.373 Ref.-No.186908	AC 220-240V; 50/60Hz	29-40VDC	250mA	50°C	80°C	IP20	10W
ECXd 200.372 Ref.-No.186907	AC 220-240V; 50/60Hz	29-40VDC	200mA	50°C	80°C	IP20	8W
ECXd 150.371 Ref.-No.186906	AC 220-240V; 50/60Hz	29-40VDC	150mA	50°C	80°C	IP20	6W
ECXd 100.370 Ref.-No.186905	AC 220-240V; 50/60Hz	29-40VDC	100mA	50°C	80°C	IP20	4W

TÜVRheinland[®]

Date of issue:

Budapest, 2019-09-03



Certification Body

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