

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290907

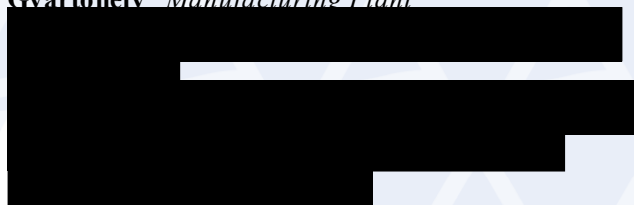
Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50322469 002

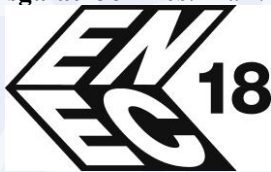
Kiadás dátuma *Date of Issue*
2023-08-31

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 61/1,
73614 Schorndorf
Germany

Gyártóhely *Manufacturing Plant*



Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1

EN 61347-1:2015+A1

EN IEC 62384:2020

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

Electronic Control Unit (Electronic Converter for LED)

Type Designation: EDXe 120/24.075 Ref.-No.187036,
EDXe 140/24.076 Ref.-No.187037,
EDXe 160/24.077 Ref.-No.187038,
EDXe 1100/24.078 Ref.-No.187039

Ratings:

AC 120-277V; 50/60Hz; Independent use;

Class II; IP20; SELV; ta: 45°C

Trade Mark: VS LIGHTING SOLUTIONS

See details in the Annex of this certificate.

Remark: Replaces certificate No. HN 69290077 0001
due to standard update.

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 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 a signatory to the ENEC Agreement.*

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Guoping Zheng

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary
www.tuv.com

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

Annex to certificate No. HN 69290907 0001

Page 1/1

Model List:

Model	Input	Constant Output voltage	Max.output voltage (No load)	Rated output current	Rated output power(W)	ta	tc
EDXe 120/24.075 Ref.-No.187036	120-277V ~ 50/60Hz	24VDC	31VDC	0,833A	20W	45°C	75°C
EDXe 140/24.076 Ref.-No.187037	120-277V ~ 50/60Hz	24VDC	31VDC	1,67A	40W	45°C	85°C
EDXe 160/24.077 Ref.-No.187038	120-277V ~ 50/60Hz	24VDC	31VDC	2,5A	60W	45°C	85°C
EDXe 1100/24.078 Ref.-No.187039	120-277V ~ 50/60Hz	24VDC	25VDC	4A	100W	45°C	85°C

TÜVRheinland[®]

Date of issue:
Budapest, 2023-08-31

Certification Body



.....
Guoping Zheng