

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290911

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50126380 004

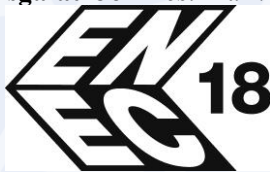
Kiadás dátuma *Date of Issue*
2023-08-31

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: ECXe 350.298 Ref.-No.186760,
ECXe 700.276 Ref.-No.186716,
ECXe 250.272 Ref.-No.186712,
ECXe 700.275 Ref.-No.186715,
ECXe 350.273 Ref.-No.186713,
ECXe 500.274 Ref.-No.186714

Ratings:

Input: AC 220-240V, 50/60Hz; Built in use; Non-SELV
ta: 55° C; tc: 85° C;

Trade Mark: VS LIGHTING SOLUTIONS

See details in the Annex of this certificate.

Remark: Replaces certificate No. HN 69262723 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 69290911 0001

Page 1/1

Model List:

| Model | Output voltage (VDC) | U-out (VDC) | Constant Rated output current(A) | ta (°C) | tc (°C) | Rated output wattage(W) |
|---------------------------------|----------------------|-------------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------|
| ECXe 350.298 Ref.- No.186760 | 94-188 | 350 | 0,35 | 55 | 85 | 65 |
| ECXe 700.276 Ref.- No.186716 | 39-78 | 350 | 0,7 | 55 | 85 | 54 |
| ECXe 250.272 Ref.- No.186712 | 84-188 | 350 | 0,25 | 55 | 85 | 47 |
| ECXe 700.275 Ref.- No.186715 | 33-65 | 350 | 0,7 | 55 | 85 | 45 |
| ECXe 350.273 Ref.- No.186713 | 65-130 | 350 | 0,35 | 55 | 85 | 45 |
| ECXe 500.274 Ref.- No.186714 | 38-76 | 350 | 0,5 | 55 | 85 | 38 |

TÜVRheinland[®]

Date of issue:
Budapest, 2023-08-31

Certification Body



.....
Guoping Zheng