

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 61/1
73614 Schorndorf
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module
Electronic Controlgear for LED Modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



und/oder - and/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2021-08; EN 61347-1:2015 + A1:2021
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017
DIN EN IEC 62384 (VDE 0712-26):2021-03; EN IEC 62384:2020



Aktenzeichen: 2378800-3441-0757 / 306503

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050760

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2019-09-27

(letzte Änderung / updated 2023-10-30)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

G. Heine

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH, Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf

Aktenzeichen / *File ref.*
2378800-3441-0757 / 306503 / TL6 / KB

letzte Änderung / *updated*
2023-10-30

Datum / *Date*
2019-09-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050760.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050760.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) ECXe 350.327
- 2) ECXe 350.331
- 3) ECXe 350.376
- 4) ECXe 250.410
- 5) ECXe 500.411
- 6) ECXe 700.412
- 7) ECXe 500.484
- 8) ECXe 350.375

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

200 / 2023-10-30

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH, Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050760 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050760

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

2378800-3441-0757/306503/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40050760

letzte Änderung / updated

2023-10-30

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2019-09-27

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module Electronic Controlgear for LED Modules

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturschützt/ thermally protected [°C]	Anmerkung/remark
1.	ECXe 350.327	220...240 V; 0/50...60 Hz	200/250/300/350 mA	75	250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	For emergency lighting
2.	ECXe 350.331	220...240 V; 0/50...60 Hz	200/250/300 mA 350 mA	70 75	300 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	For emergency lighting
3.	ECXe 350.376	220...240 V; 0/50...60 Hz	200/250/300/350 mA	70	300 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	For emergency lighting
4.	ECXe 250.410	220...240 V; 0/50...60 Hz	175/200/225/250 mA	70	250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	For emergency lighting
5.	ECXe 500.411	220...240 V; 0/50...60 Hz	350/400/450/500 mA	70	250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	For emergency lighting
6.	ECXe 700.412	220...240 V; 0/50...60 Hz	550/600/650/700 mA	70	250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	For emergency lighting
7.	ECXe 500.484	220...240 V; 50...60 Hz	350/400/450/500 mA	70	350 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	--
8.	ECXe 350.375	220...240 V; 0/50...60 Hz	200/250/300/350 mA	75	250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	For emergency lighting
						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

