

TANÚSÍTVÁNY *Certificate*



Tanúsítvány Szám. Certificate No.

HN 69258538

Oldal Page

0001

Jegyzőkönyv Szám Test Report No.

50101799 002

Kiadás dátuma Date of Issue

2018.02.12

Tanúsítvány Tulajdonos Certificate Holder

Delta Electronics, Inc.

3 Tung Yuan Road,
Chungli Industrial Zone,
32063 Taoyuan County
Taiwan

Gyártóhely Manufacturing Plant

Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.

No. 1688, Jiangxing East Road, Wujiang
Economic and Technological Development
Zone,
215200 Suzhou City, Jiangsu Province
China

Vizsgálati Jel Test Mark



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások Tested according to

EN 61347-2-13:2014 + A1:2017

EN 61347-1:2015

EN 62384:2006 + A1:2009

Tanúsított Termék

Certified Product

(Termék Azonosítása)

(Product Identification)

LED Electronic Driver

Márkajel
Trademark



Type reference: LNE-12V320WACX; LNE-24V320WACX;
LNE-36V320WACX; LNE-48V320WACX; LNE-12V320WBCX;
LNE-24V320WBCX; LNE-36V320WBCX; LNE-48V320WBCX;
LNE-12V320WABX; LNE-24V320WABX; LNE-36V320WABX;
LNE-48V320WABX; LNE-12V320WBBX; LNE-24V320WBBX;
LNE-36V320WBBX; LNE-48V320WBBX; LNE-12V320WDCX;
LNE-24V320WDCX; LNE-36V320WDCX; LNE-48V320WDCX;

where: X can be any alphanumeric character or blank
for marketing purpose, no technical differences

Ratings: Input: AC 100-240V; 50-60Hz; 3.5A;
Output: refer to Annex to this Certificate;
ta = 50°C max. (+50°C for full load,
+70°C for 60% load); tc = 90°C;
Independent controlgear with SELV output,
suitable for use in Class I luminaires
(see further ratings in Annex)

Remark: Replaces certificate No. HN 69257694 0001
due to additional models and due to address
change of the Manufacturing Plant

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálási, 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 a signatory to the ENEC Agreement.

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification

H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B

www.tuv.hu



.....
Gabor Kassai

Annex to certificate No. HN 69258538 0001

Page 1/1

Model:	LNE-12V320WACX	LNE-24V320WACX	LNE-36V320WACX	LNE-48V320WACX
	LNE-12V320WBCX	LNE-24V320WBCX	LNE-36V320WBCX	LNE-48V320WBCX
	LNE-12V320WABX	LNE-24V320WABX	LNE-36V320WABX	LNE-48V320WABX
	LNE-12V320WBBX	LNE-24V320WBBX	LNE-36V320WBBX	LNE-48V320WBBX
	LNE-12V320WDCX	LNE-24V320WDCX	LNE-36V320WDCX	LNE-48V320WDCX
Output Ratings:	12V DC, 22.5A, 270W Max.	24V DC, 13.4A, 320W Max.	36V DC, 8.9A, 320W Max.	48V DC, 6.7A, 320W Max.

TÜVRheinland



Certification Body

Date of issue:
Budapest, 2018-02-12

Gabor Kassai
Gabor Kassai

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

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány Szám. Certificate No.

HN 69257694

Oldal Page

0001

Jegyzőkönyv Szám Test Report No.

50101799 001

Kiadás dátuma Date of Issue

2017.10.05

Tanúsítvány Tulajdonos Certificate Holder

Delta Electronics, Inc.

3 Tung Yuan Road,
Chungli Industrial Zone,
32063 Taoyuan County
Taiwan

Gyártóhely Manufacturing Plant

Delta Electronics (JiangSu) Ltd.

No. 1688, Jiangxing East Road,
Wujiang Economic Development Zone,
Wujiang City, 215200 Jiangsu Province
China

Vizsgálati Jel Test Mark



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások Tested according to

EN 61347-2-13:2014 + A1:2017

EN 61347-1:2015

EN 62384:2006 + A1:2009

Tanúsított Termék

Certified Product

(Termék Azonosítása)

(Product Identification)

LED Electronic Driver

Type reference: LNE-12V320WACX; LNE-24V320WACX;
LNE-36V320WACX; LNE-48V320WACX;
LNE-12V320WBCX; LNE-24V320WBCX;
LNE-36V320WBCX; LNE-48V320WBCX;
LNE-12V320WABX; LNE-24V320WABX;
LNE-36V320WABX; LNE-48V320WABX;
LNE-12V320WBBX; LNE-24V320WBBX;
LNE-36V320WBBX; LNE-48V320WBBX

Márkajel
Trademark



where: X can be any alphanumeric character or blank
for marketing purpose, no technical differences

Ratings: Input: AC 100-240V; 50-60Hz; 3.5A;
Output: refer to Annex to this Certificate;
ta = 50°C max. (+50°C for full load,
+70°C for 60% load); tc = 90°C;
Independent controlgear with SELV output,
suitable for use in Class I luminaires

Remark: Replaces certificate No. HN 69254778 0001
due to 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, 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 a signatory to the ENEC Agreement.

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification

H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B

www.tuv.hu



Gabor Kassai
Gabor Kassai

Annex to certificate No. HN 69257694 0001

Page 1/1

Model:	LNE-12V320WACX	LNE-24V320WACX	LNE-36V320WACX	LNE-48V320WACX
	LNE-12V320WBCX	LNE-24V320WBCX	LNE-36V320WBCX	LNE-48V320WBCX
	LNE-12V320WABX	LNE-24V320WABX	LNE-36V320WABX	LNE-48V320WABX
	LNE-12V320WBBX	LNE-24V320WBBX	LNE-36V320WBBX	LNE-48V320WBBX
Output Ratings:	12V DC, 22.5A, 270W Max.	24V DC, 13.4A, 320W Max.	36V DC, 8.9A, 320W Max.	48V DC, 6.7A, 320W Max.

TÜVRheinland



Certification Body

Date of issue:
Budapest, 2017-10-05

Kassai
Gabor Kassai

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