

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*  
HN 69290102

Oldal *Page*  
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*  
60362517 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*  
2020-06-10

**Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder***  
Delta Electronics, Inc.  
3 Tungyuan Road,  
Chungli Industrial Zone  
Taoyuan City 32063  
Taiwan

**Gyártóhely *Manufacturing Plant***  
DELTA ELECTRONICS (WUHU) LTD.  
No. 138, Jiuhua North Road  
LongShan Street  
Economic-technical Development Area  
Wuhu City, Anhui Province  
P.R. China

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 Control Unit (LED Driver)**

Type Designation: EUCO-1K5140GLAXX  
X Can be 0-9, A-Z or blank

Ratings: Input : AC 220-400V, 50/60Hz, 7.8-4.5A, 1596W(Max.)  
Output : DC 260-500V, 0.5-1.4A, Uout=600Vdc(Max.)  
Max. Output Power: 500W(1 channel)  
(3 Independent channels, total:1500W)

Max. Ambient Temperature: ta -40..+50°C

Max. Rated Temperature : tc +85°C

Degree of Protection : IP66

Protection Class: Independent class I controlgear; Non SELV

Trade mark : DELTA

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 assignatory 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. Günther O. Steinke

Validity of certificate can be checked on [www.CERTIPEDIA.com](http://www.CERTIPEDIA.com)