

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69291377

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN24HY4W 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2024-11-13

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Guangdong Schigna Electric Co., Ltd
Floor 7th-2, No.13,
Cun Huishang 3rd Road,
Jiangcun Village, Leliu Street,
Shunde District,
Foshan
528322 Guangdong
P.R. China

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Guangdong Schigna Electric Co., Ltd
Floor 7th-2, No.13,
Cun Huishang 3rd Road,
Jiangcun Village, Leliu Street,
Shunde District,
Foshan
528322 Guangdong
P.R. China

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 controlgear for LED module (LED Driver)

Type designation : S-280...series; S-360...series
Rated voltage : AC 220-240V; 50/60Hz or DC 220-240V;
Max. ambient temperature(t_a) : 50°C or 60°C
Max. Case Temperature(t_c) : 80°C or 85°C
Trade Mark : **SGN**
Classification : Built-in LED Driver

See details in the Annex of this certificate.

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.*

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

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Dipl.-Ing. Univ. S. O.
Steinke

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

Annex to certificate No. HN 69291377 0001

Page 1/1


Model list:

Item no.	Model	Max. Input power (W)	Max. Input Current (A)	Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Max. Output power (W)	Uout (VDC)	ta,tc	PF
1	S-280-C35W75-400 DALI NFC	40	0,18	54-240	75-400	35	260	ta:60°C ta:85°C	0,95
2	S-280-C60W120-550 DALI NFC	70	0,3	54-240	120-550	60	260	ta:60°C ta:85°C	0,95
3	S-280-C100W250-1050 DALI NFC	110	0,52	54-240	250-1050	100	250	ta:50°C ta:85°C	0,95
4	S-360-C35W75-400 DALI NFC F	40	0,17	54-240	75-400	34.8	260	ta:50°C ta:80°C	0,95
5	S-360-C75W150-700 DALI NFC F	85	0,36	54-240	150-700	75	260	ta:50°C ta:80°C	0,98

TÜVRheinland[®]

Date of issue:
Budapest, 2024-11-13

Certification Body



.....
Dipl.-Ing. Univ. S. O.
Steinke