

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
H+ 69291740

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN2591CJ 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2025-12-12

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Arde Aydınlatma San. ve Tic.
Ltd. Şti.
Emek Mah. Sırdaş Sok. 27/1
Sancaktepe, 34785 İstanbul,
Türkiye

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Arde Aydınlatma San. ve Tic.
Ltd. Şti.
Emek Mah. Sırdaş Sok. 27/1 Sancaktepe,
34785 İstanbul,
Türkiye

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*
PD EPRS 003:2018-05
(based on EN 62722-2-1:2016)

Tanúsított Termék (Termék azonosítás)
Certified Product (Product Identification)

Flood Light (LED Floodlight)

Type Designation:

TOKYO TKY.1B.500.65.70.268.L60, TOKYO TKY.2B.1000.65.70.268.L60,
TOKYO TKY.3B.1500.65.70.268.L60, TOKYO TKY.1C.600.65.70.269.L60

Ratings:

Rated voltage and frequency: AC 220-240V; 50-60Hz;
Protection class: Class I;
Degree of protection: IP66;
Max. ambient temperature (Ta): 40°C;
Rated ambient performance temp. (tq): 25°C;
Correlated Color Temperature (CCT): 6500K;
Colour rendering index (CRI): ≥70;
Lamp Type/Rating: Non-integrated LED module (Type 3);
Luminaire (Type A, B, C): Type B;
Trademark: DETAY

This ENEC+ Licence is only valid in conjunction with: ENEC Licence No.:
HN 69291522 0001 Issued by TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division.

(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.

Tanúsító Szervezet
Certification Body

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

Guoping Zheng

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

Annex to certificate No. H+ 69291740 0001

Page 1/1

Model list:

Model name	Rated input (VAC)	Rated wattage (W)	Rated luminous flux (lm)	Luminous efficacy (lm/W)	Beam angle (°)
TOKYO TKY.1B.500.65.70.268.L60	220-240	500	70000	140	60
TOKYO TKY.2B.1000.65.70.268.L60	220-240	1000	140000	140	60
TOKYO TKY.3B.1500.65.70.268.L60	220-240	1500	210000	140	60
TOKYO TKY.1C.600.65.70.269.L60	220-240	600	84000	140	60



TÜVRheinland[®]

Certification Body

Date of issue:

Budapest, 2025-12-12

.....

Guoping Zheng