

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

a 79/1997. (XII. 31.) IKIM, a 62/2006.(VIII. 30.) GKM számú és a 374/2012. (XII. 18.) Korm. számú rendeletek, valamint az MSZ EN ISO/IEC 17050-1 jelzetű szabvány szerint, a CENELEC 3. számú Memorandum figyelembevételével

EU DECLARATION OF CONFORMITY

in accordance with EN ISO/IEC 17050-1 Standard; the 2014/30/EU and 2014/35/EU, as well as 2011/65/EU Directive

Száma / No.: 2016/16

Gyártó neve / Name of Manufacturer: TRACON Budapest Kft./TRACON Electric Co. LTD.
Gyártó címe / Manufacturer's address: H-2120 Dunakeszi, Pallag u. 23. (Hungary)
Származási ország / Country of origin: Kína / China

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra./This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

A nyilatkozat tárgya / Object of the declaration:

Kódja / Code EVA (Ld. Melléklet/See Annex)
Megnevezés / Description LED védett fali lámpatest család/ Protected LED wall luminaire product family

E nyilatkozat tárgya összhangban van a fent hivatkozott jogszabályok és szabványok előírásaival./ The object of the declaration described above is in conformity with the laws and Standard.

A termékre vonatkozó további szabványok és / vagy műszaki előírások:

Besides relevant standards and regulations of product:

Száma / Number	Dátuma / Date	Címe / Title
EN 62321	2009	Elektrotechnikai gyártmányok. Hat, szabályozás alá eső anyag (ólom, higany, kadmium, hat vegyértékű króm, polibrómozott bifenilek, polibrómozott difenil-éterek) szintjének meghatározása / Electrotechnical products. Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenils, polybrominated diphenyl-ethers).
EN 55015	2008	Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar jellemzőinek határértékei és mérési módszerei / Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
(MSZ) EN 61547	2010	Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények / Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements
(MSZ) EN 60598-1	2011	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok / Luminaires Part 1: General requirements and tests
(MSZ) EN 60598-2-1	1990	Lámpatestek. Általános célú, helyhez kötött lámpatestek / Luminaires. Fixed general purpose luminaires
(MSZ) EN 62031	2009	Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások / LED modules for general lighting. Safety specifications

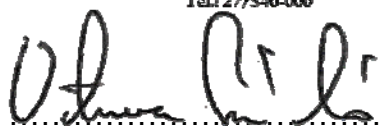
Kiegészítő információk / Additional information:

A dokumentum visszavonásig érvényes. /
The document is valid until withdrawal.

A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf :

Dunakeszi, 2016. május 02.

TRACON BUDAPEST KFT.
2120. Dunakeszi 1. Pf.: 165.
BBET: 10102086 - 15526702 - 00000004
Adószám: 10406218-2-13
Cégl.sz.: 13-09-061744
Tel: 27/540-000



Dr. Vitvera László / Dr. László Vitvera
Műszaki igazgató / Technical Director

MELLÉKLET / ANNEX

a 2016. május 02. keltű, 2016/16 számú

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz for EU DECLARATION OF CONFORMITY

dated at 2nd of May 2016; No. 2016/16

Az EU Megfelelőségi Nyilatkozat az alábbi kiviteli változatú termékekre érvényes:
The EU Declaration of Conformity is valid for the following workmanship codes:

Termékkód / Product code	Műszaki adat / Technical data	Kivitel / Workmanship
EVA14NW	100-240 V, 50 Hz, 14 W, 1000 lm, 4000 K, IP54	alap / basic
EVA21NW	100-240 V, 50 Hz, 21 W, 160 lm, 4000 K, IP54	alap / basic
EVA28NW	100-240 V, 50 Hz, 28 W, 2100 lm, 4000 K, IP54	alap / basic
EVAS14NW	100-240 V, 50 Hz, 14 W, 1000 lm, 4000 K, IP54	mozgásérzékelővel/with motion sensor
EVAS21NW	100-240 V, 50 Hz, 21 W, 160 lm, 4000 K, IP54	mozgásérzékelővel/with motion sensor
EVAS28NW	100-240 V, 50 Hz, 28 W, 2100 lm, 4000 K, IP54	mozgásérzékelővel/with motion sensor
EVAE14NW	100-240 V, 50 Hz, 14/2 W, 1000 lm, 4000 K, IP54	inverterrel / with inverter
EVAE21NW	100-240 V, 50 Hz, 21/2 W, 160 lm, 4000 K, IP54	inverterrel / with inverter
EVAE28NW	100-240 V, 50 Hz, 28/2 W, 2100 lm, 4000 K, IP54	inverterrel / with inverter

Kmf. / Signed as above