

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

a 79/1997. (XII. 31.) IKIM, a 62/2006.(VIII. 30) GKM 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 2006/95/EU, as well as 2011/65/EU Directive

Száma / No.: 2015/19**Gyártó neve / Name of Manufacturer: TRACON Budapest Kft./TRACON Budapest 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****LV (Ld. Melléklet/See Annex)****Megnevezés / Description****Védett ipari LED lámpatest termékcsalád / Protected industrial LED lamp luminaires 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. 2-1 rész: Általános célú, helyhez kötött lámpatestek. / Luminaires. Part 2-1: Particular requirements. Specification for fixed general purpose luminaires

A fent nevezett termék megfelelőségét igazoló iratok / The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following documents:

Száma / No.	Címe / Title
704021414917-00	TÜV-Süd LVD típusvizsgálati jegyzőkönyv / LVD Type Test Report
708881414917-00	TÜV-Süd EMC típusvizsgálati jegyzőkönyv / EMC Type Test Report

Kiegészítő információk / Additional information:

Ez a dokumentum a 2015. július 15.-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 15th of July 2015.

A dokumentum visszavonásig érvényes. /

The document is valid until withdrawal.

TRACON BUDAPEST KFT.

2120. Dunakeszi 1. Pf.: 165.

BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004

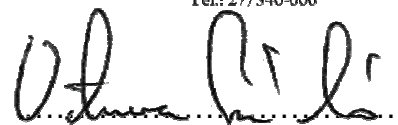
Adószám: 10-406218-2-13

Cégl.sz.: 13-09-061744

Tel.: 27/540-000

A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf of

Dunakeszi, 2015. szeptember 29.



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

MELLÉKLET / ANNEX

a 2015. szeptember 29. keltű, 2015/19 számú

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz for EU DECLARATION OF CONFORMITY

dated at 29th. September 2015; No. 2015/19

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
LV0612	230VAC; 12W; 1000lm; 4000K	0,6m; IP65; EEI=A; Class II.
LV0618	230VAC; 18W; 1500lm; 4000K	0,6m; IP65; EEI=A; Class II.
LV1224	230VAC; 24W; 2000lm; 4000K	1,2m; IP65; EEI=A; Class II.
LV1236	230VAC; 36W; 3000lm; 4000K	1,2m; IP65; EEI=A; Class II.
LV1530	230VAC; 30W; 2500lm; 4000K	1,5m; IP65; EEI=A; Class II.
LV1548	230VAC; 48W; 4000lm; 4000K	1,5m; IP65; EEI=A; Class II.

Kmf. / Signed as above