

**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 szabványok szerint, a CENELEC 3. számú Memorandum figyelembevételével

EU DECLARATION OF CONFORMITY

in accordance with EN ISO/IEC 17050-1 Standard, The 2004/108/EU and 2006/95/EU, as well as 2011/65/EU Directive

Száma / No.: 2012/10**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****TMB-L (Ld. Melléklet/See Annex)****Megnevezés / Description****Radaros, lámpatestbe építhető mozgásérzékelő termékcsalád /
Radar motion sensor product family to build into luminaires**

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 61010-1	2011	Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények. / Automatic electrical controls for household and similar use. Part 1: General requirements
(MSZ) EN 60669-2-1 +A12:2011	2004	Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Elektronikus kapcsolók. / Switches for household and similar fixed electrical installations. Part 2-1: Particular requirements. Electronic switches

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
CNB3130520-00305-L, CNB3130520-00777-E	CTS Vizsgálati jegyzőkönyv / Test Report No.

Kiegészítő információk / Additional information:

Ez a dokumentum a 2014. október 15.-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 15th of October 2014.

A dokumentum visszavonásig érvényes. /

The document is valid until withdrawal.

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

A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf :

Dunakeszi, 2015. május 29.

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

MELLÉKLET / ANNEX

a 2015. május 29. keltű, 2012/10 számú

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz for EU DECLARATION OF CONFORMITY

dated at 29th.May 2015; No. 2012/10

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
TMB-L01D	230 VAC; 5,8 GHz; 360°; 200 W; 1-6 m; 10 s-12 min; 3-2000 lux	IP20, fehér / white
TMB-L01DIMM	230 VAC; 360°; 2 – 8 m; 5 s – 30 min; 2 – 2000 lux; 5,8 GHz	fényerőszabályozóval / with dimmer control
TMB-L01G	230 VAC; 5,8 GHz; 360°; 300 W; 1-8 m; 10 s-12 min; 3-2000 lux	IP20, fehér / white
TMB-L01M	230 VAC; 360°; 2 – 8 m; 10 s – 12 min; 2 – 2000 lux; 5,8 GHz	külső érzékelővel / whit exterior sensor unit

Kmf. / Signed as above