

### EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

a 23/2016. (VII. 7.) , a 48/2016.(XII. 6.) NGM, a 374/2012. (XII. 18.) Korm. és a 65/2011 (IV.15.) Korm. számú rendeletek, valamint az MSZ EN ISO/IEC 17050-1 jelzetű szabvány és az 1194/2012/EU Bizottsági rendelet szerint, a CENELEC 3. számú Memorandum figyelembevételével

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

in accordance with EN ISO/IEC 17050-1 Standard, the 2014/30/EC and 2014/35/EC and 2011/65/EC Directives, as well as 245/2009 and 1194/2012/EC Regulations.

**Száma / No.: 2013/13**

**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** R-SMD-; R-SMDA-, R-SMDM-; R-SMDL- ; RCOB; RSMDS; RSMR  
 (Ld. Melléklet/See Annex)

**Megnevezés / Description** SMD LED fényvető termékcsalád / SMD LED floodlight 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
(MSZ) EN 62321	2009	Elektrotechnikai gyártmányok. Hat, szabályozás alá eső anyag (ólom, higany, kadmium, hat vegyértékű króm, polibrómozott bifénilek, polibrómozott difenil-éterek) szintjének meghatározása./ Electrotechnical products. Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenils, polybrominated diphenyl-ethers).
(MSZ) 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 60598-2-5	2000	Lámpatestek. 2-5. rész: Egyedi követelmények. Fényvetők / Luminaires. Part 2-5: Particular requirements. Floodlights
(MSZ) EN 62493	2010	Világítóberendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
(MSZ) EN 61000-3-2	2014	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) / Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
(MSZ) EN 61000-3-3	2013	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection

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
Z1A 131082644 006	TÜV SÜD LVD tanúsítvány / Certificate
Z1A 131082644 008	TÜV SÜD LVD tanúsítvány / Certificate
CNB3101209-05110-E	CTS EMC tanúsítvány / Certificate

#### Kiegészítő információk / Additional information:

Ez a dokumentum a 2016. május 4.-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 4th of May 2016.

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

**TRACON BUDAPEST KFT.**  
 2120. Dunakeszi 1. Pf.: 165.  
 BBR: 10102086 - 15526702 - 00000004  
 Adószám: 10406216-2-13  
 Cégj.sz.: 13-09-061744  
 Tel.: 27/540-000

#### A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf :

Dunakeszi, 2017. január 04.

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

**MELLÉKLET / ANNEX**

a 2017. Január 4. keltű, 2013/13 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz  
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 4<sup>th</sup>. January 2017; No. 2013/13

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

<b>Termékkód / Product code</b>	<b>Műszaki adat / Technical data</b>	<b>Kivitel / Workmanship</b>
R-SMD-10W	230 V, 50 Hz, 10W, 700 lm, 4500 K	IP65, Alap / basic
R-SMD-20W	230 V, 50 Hz, 20W, 1400 lm, 4500 K	IP65, Alap / basic
R-SMD-30W	230 V, 50 Hz, 30W, 2100 lm, 4500 K	IP65, Alap / basic
R-SMD-50W	230 V, 50 Hz, 50W, 3500 lm, 4500 K	IP65, Alap / basic
R-SMD-10WW	230 V, 50 Hz, 10W, 700 lm, 2700 K	IP65, Alap / basic
R-SMD-20WW	230 V, 50 Hz, 20W, 1400 lm, 2700 K	IP65, Alap / basic
R-SMD-30WW	230 V, 50 Hz, 30W, 2100 lm, 2700 K	IP65, Alap / basic
R-SMD-50WW	230 V, 50 Hz, 50W, 3500 lm, 2700 K	IP65, Alap / basic
R-SMDM-10W	230 V, 50 Hz, 10W, 700 lm, 4500 K	IP65, Mozgásérzékelővel / with motion sensor
R-SMDM-20W	230 V, 50 Hz, 20W, 1400 lm, 4500 K	IP65, Mozgásérzékelővel / with motion sensor
R-SMDM-30W	230 V, 50 Hz, 30W, 2100 lm, 4500 K	IP65, Mozgásérzékelővel / with motion sensor
R-SMDM-50W	230 V, 50 Hz, 50W, 3500 lm, 4500 K	IP65, Mozgásérzékelővel / with motion sensor
R-SMDL-10W	230 V, 50 Hz, 10W, 700 lm, 4500 K	IP65, Lapos/ slim
R-SMDL-20W	230 V, 50 Hz, 20W, 1400 lm, 4500 K	IP65, Lapos/ slim
R-SMDL-30W	230 V, 50 Hz, 30W, 2100 lm, 4500 K	IP65, Lapos/ slim
R-SMDL-50W	230 V, 50 Hz, 50W, 3500 lm, 4500 K	IP65, Lapos/ slim
RSDMS10W	100-240 V, 50 Hz, 10W, 800 lm, 4500 K	IP65, szürke / grey
RSDMS20W	100-240 V, 50 Hz, 20W, 1600 lm, 4500 K	IP65, szürke / grey
RSDMS30W	100-240 V, 50 Hz, 30W, 2400 lm, 4500 K	IP65, szürke / grey
RSDMS50W	100-240 V, 50 Hz, 50W, 4000 lm, 4500 K	IP65, szürke / grey
RSDMR10W	230 V, 50 Hz, 10W, 700 lm, 4500 K	IP65, Lapos/ slim
RSDMR20W	230 V, 50 Hz, 20W, 1400 lm, 4500 K	IP65, Lapos/ slim
RSDMR30W	230 V, 50 Hz, 30W, 2100 lm, 4500 K	IP65, Lapos/ slim
RSDMR50W	230 V, 50 Hz, 50W, 3500 lm, 4500 K	IP65, Lapos/ slim
RSMDR100W	230 V, 50 Hz, 100W, 7000 lm, 4500 K	IP65, Lapos/ slim
RSMDACC10W	85-265 V, 50 Hz; 10W; 1400 lm; 4500 K	IP 65; Hordozható, akkumulátoros / portable with battery
RSMDACC20W	85-265 V, 50 Hz; 20W; 1400 lm; 4500 K	IP 65; Hordozható, akkumulátoros / portable with battery
RSMDA220W	85-265 V, 50 Hz; 2x20W; 2x1400 lm; 4500 K	IP 65; Hordozható; állványos; / portable; scaffolding;
RSMDSZ20W	85-265 V, 50 Hz; 20W; 1400 lm; 4500 K	IP 65; Hordozható, szerelő fényvető; / portable; assembling floodlight;
RCOB10W	180-265 V; 50Hz; 10 W; 700 lm; 4000 K	IP 65, COB LED fényvető, fehér / COB LED floodlight luminary, white
RCOB30W	180-265 V; 50Hz; 30 W; 2100 lm; 4000 K	IP 65, COB LED fényvető, fehér / COB LED floodlight luminary, white
RCOB50W	180-265 V; 50Hz; 50 W; 3500 lm; 4000 K	IP 65, COB LED fényvető, fehér / COB LED floodlight luminary, white
RSMDAE10W	110-240 VAC; 10 W; IP54; 3,7 V; 4Ah; 600 lm, EEI=A, USB	IP 65; Hordozható, akkumulátoros / portable with battery
RSMDAE20W	110-240 VAC; 20 W; IP54; 8,4 V; 10Ah; 1200 lm, EEI=A	IP 65; Hordozható, akkumulátoros / portable with battery

Kmf. / Signed as above