

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

a 79/1997. (XII. 31.) IKIM, a 62/2006.(VIII. 30.) 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 2004/108/EU and 2006/95/EU, as well as 2011/65/EU Directive

Száma / No.: 2013/23

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 COG, LA55, LA60, LA80, LE14, LE27, LG9, LGU10, LGY, LMR, LR, LHPE, LMG (Ld. Melléklet/See Annex)
Megnevezés / Description Retrofit LED fényforrások / Retrofit LED lamps

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 62560	2013	50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények. / Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V – Safety specifications.
(MSZ) EN 62612	2013	50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Működési követelmények. / Self-ballasted LED-lamps for general lighting services with supply voltages by > 50 V. Performance requirements.

Kiegészítő információk / Additional information:

Ez a dokumentum a 2015. április 22.-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 22th of April 2015.

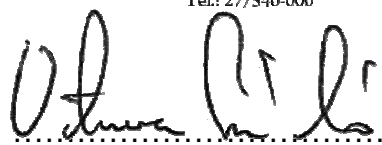
A dokumentum visszavonásig érvényes. /
The document is valid until withdrawal.

TRACON BUDAPEST KFT.

2120. Dunakeszi I. Pf.: 165.
BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004
Adószám: 10406218-2-13
Cégsz.: 13-09-061744
Tel.: 27/540-000

A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf :

Dunakeszi, 2015. szeptember 29.



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

MELLÉKLET / ANNEX

a 2015. szeptember 29. keltű, 2013/23 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 29th.September 2015; No. 2013/23

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
COGA604W	230 V; 50 Hz; 4 W; 400 lm	E14, 3000 K
COGA606W	230 V; 50 Hz; 6 W; 600 lm	E14, 3000 K
COGC372W	230 V; 50 Hz; 2 W; 200 lm	E14, 3000 K
COGP452W	230 V; 50 Hz; 2 W; 200 lm	E14, 3000 K
LA555W	230 V; 50 Hz; 5 W; 350 lm	E27, 2700 K
LA608W	230 V; 50 Hz; 8 W; 550 lm	E27, 2700 K
LA608NW	230 V; 50 Hz; 8 W; 560 lm	E27; 4000K
LA608WE	180-260 V; 50 Hz; 8 W; 650 lm	E27, 2700 K
LA608NWE	180-260 V; 50 Hz; 8 W; 670 lm	E27, 4000 K
LA609WW	230 V; 50 Hz; 9 W; 720 lm	E27;2700 K
LA6010NWE	180-260 V; 50 Hz; 10 W; 830 lm	E27, 4000 K
LA6010WE	180-260 V; 50 Hz; 10 W; 810 lm	E27, 2700 K
LA6012NWE	180-260 V; 50 Hz; 12 W; 1080 lm	E27, 4000 K
LA6012WE	180-260 V; 50 Hz; 12 W; 1060 lm	E27, 2700 K
LA6015W	230 V; 50 Hz; 15 W; 1055 lm	E27, 2700 K
LA6511W	230 V; 50 HZ; 11W; 880 lm	E27; 2700 K
LA6511NW	230 V; 50 HZ; 11W; 900 lm	E27; 4000 K
LA6512W	230 V; 50 HZ; 12W; 960 lm	E27; 2700 K
LA55D8W	230 V; 50 Hz; 8 W; 550 lm	Dimmelhető / dimmable; E27, 2700 K
LA8012W	230 V; 50 Hz; 12 W; 1000 lm	E27, 2700 K
LA80D12W	230 V; 50 Hz; 12 W; 1000 lm	Dimmelhető / dimmable; E27, 2700 K
LE145CW	230 V; 50 Hz; 5 W; 330 lm	E14, 6000 K
LE145WW	230 V; 50 Hz; 5 W; 300 lm	E14, 2700 K
LE147CW	230 V; 50 Hz; 7 W; 480 lm	E14, 6000 K
LE147WW	230 V; 50 Hz; 7 W; 450 lm	E14, 2700 K
LE275CW	230 V; 50 Hz; 5 W; 330 lm	E27, 6000 K
LE275WW	230 V; 50 Hz; 5 W; 300 lm	E27, 2700 K
LE277CW	230 V; 50 Hz; 7 W; 480 lm	E27, 6000 K
LE277WW	230 V; 50 Hz; 7 W; 450 lm	E27, 2700 K
LG24D10W	230 V; 50 Hz; 10 W; 850 lm	G24D; 2700 K
LG454W	230 V; 50 Hz; 4 W; 250 lm	E27, 2700 K
LG455W	230 V; 50 Hz; 5 W; 350 lm	E27; 2700 K
LG455NW	230 V; 50 Hz; 5 W; 370 lm	E27; 4000K
LG45D5W	230 V; 50 Hz; 5 W; 250 lm	Dimmelhető / dimmable E27, 3000 K
LG92W	230 V; 50 Hz; 2,5 W; 120 lm	G9, 2700 K; 230°
LG92NW	230 V; 50 Hz; 2,5 W; 120 lm	G9, 4000 K; 230°
LG94W	230 V; 50 Hz; 4 W; 320 lm	G9, 2700 K; 270°
LG93W	230 V; 50 Hz; 3 W; 200 lm	G9; 2700 K; 160°
LG9S3NW	230 V; 50 Hz; 3 W; 180 lm	Szilikonházas / silicon housing G9; 4000 K; 360°
LG9S3W	230 V; 50 Hz; 3 W; 180 lm	Szilikonházas / silicon housing G9; 2700 K; 360°

MELLÉKLET / ANNEX

a 2015. szeptember 29. keltű, 2013/23 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 29th.September 2015; No. 2013/23

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
LG9H3W	230 V; 50 Hz; 3 W; 220 lm	G9; 2700 K
LG9S4W	230 V; 50 Hz; 4 W; 300 lm	Szilikonházas / silicon housing G9; 2700 K; 360°
LG9S4NW	230 V; 50 Hz; 4 W; 300 lm	Szilikonházas / silicon housing G9; 4000 K; 360°
LG12020NWE	180-260 V; 50 Hz; 20 W; 1820 lm	E27; 4000 K
LG12020WE	180-260 V; 50 Hz; 20 W; 1800 lm	E27; 2700 K
LG9515NWE	180-260 V; 50 Hz; 15 W; 1320 lm	E27; 4000 K
LG9515WE	180-260 V; 50 Hz; 15 W; 1300 lm	E27; 2700 K
LGU105CW	230 V; 50 Hz; 5 W; 330 lm	GU10, 6500 K
LGU105WW	230 V; 50 Hz; 5 W; 300 lm	GU10, 2700 K
LGU107CW	230 V; 50 Hz; 7 W; 500 lm	GU10, 6000 K
LGU107WW	230 V; 50 Hz; 7 W; 450 lm	GU10, 2700 K
LG5D5W	230 V; 50 Hz; 5 W; 370 lm	Gyertya alakú, Dimmelhető / Candle formed, dimmable; E14, 2700 K
LG5T5W	230 V; 50 Hz; 5 W; 300 lm	Gyertya alakú / Candle formed E14, 2700 K
LG5SZ3W	230 V; 50 Hz; 3 W; 220 lm	Gyertya alakú / Candle formed G24D; 2700 K
LG5SZ5W	230 V; 50 Hz; 5 W; 370 lm	Gyertya alakú / Candle formed G24D; 2700 K
LH4NW	230 V; 50 Hz; 4 W; 320 lm	E14; 4000 K
LH4W	230 V; 50 Hz; 4 W; 320 lm	E14; 2700 K
LHPE2720NW	230 V; 50Hz; 20 W; 1600 lm	E27; 4000 K
LHPE2725NW	230 V; 50Hz; 25 W; 2000 lm	E27; 4000 K
LHPE4050NW	230 V; 50 Hz; 50 W 4000 lm	E40, 4000 K
LMG453W	230 V; 50 Hz; 3 W; 220 lm	E14, 2700 K
LMG455W	230 V; 50 Hz; 5 W; 370 lm	E14, 2700 K
LMG45D5W	230 V; 50 Hz; 5 W; 370 lm	Dimmelhető / dimmable; E14, 2700 K
LMG455NW	230 V; 50 Hz; 5 W; 380 lm	E14; 4000K
LR506W	230 V; 50 Hz; 6 W; 350 lm	E14, 2700 K
LR638W	230 V; 50 Hz; 8 W; 510 lm	E27, 2700 K

Kmf. / Signed as above

2. oldal / page 2.