

A gyártó neve / Name of Manufacturer: Tracon Budapest Kft.
A gyártó címe / Address of manufacturer: 2120. Dunakeszi, Pallag u. 23. Magyarország

Ez a megfelelőségi tanúsítvány a gyártó kizárólagos felelőssége mellett lett kiadva.
This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate: **LA, LG, LMG, SMD, LGU. LE, COB, VCOB, LHP, LGY, LR, LH és LR7S LED fényforrás termékcsaládok /**
LA, LG, LMG, SMD, LGU. LE, COB, VCOB, LHP, LGY, LR, LH and LR7S LED bulb product families

LA555W	LA555NW	LA605WO	LA605NWO	LA607W	LA607NW	LA607WO	LA607NWO	LA608W
LA608NW	LA608WE	LA608NWE	LA609W	LA6010W	LA6010WE	LA6010NWO	LA6012WO	LA6015W
LA6015WO	LAD6010W	LAD6010NW	LA6511W	LA6511NW	LA6512W	LA6512NW	LA6518WO	LA6518NWO
LA7015W	LA7015NW	LA8012W	LA8018W	LA8018NW	LMG453W	LMG455W	LMG455NW	LMG455WO
LMG455NWO	LMG457W	LMG457NW	LMG458W	LMG458NW	LG454W	LG455W	LG455NW	LG9515WO
LG9515NWO	LG9515WE	LG9515NWE	LG12020WO	LG12020NWO	LG12020WE	LG12020NWE	SMDGU105W	SMDGU105NW
SMDGU105CW	SMDGU105WO	SMDGU105NWO	SMDGU105CWO	SMDGU107W	SMDGU107NW	SMDGU107CW	SMDGU107WO	SMDGU107NWO
SMDGU109WO	SMDGU109NWO	SMDGU109CWO	LGU105WW	LGU105NW	LGU105CW	LGU107WW	LGU107NW	LGU107CW
LE145WW	LE145CW	LE147WW	LE147CW	LE275WW	LE275CW	LE277WW	LE277CW	COBGU105WW
COBGU105CW	COBGU107WW	COBGU107WW	COBDGU105WW	COBDGU105CW	VCOB5WW	VCOB5NW	VCOB5CW	VCOB7WW
VCOB7NW	VCOB7CW	SMD-E14-15-WW	SMD-E14-15-CW	SMD-E27-15-WW	SMD-E27-15-CW	SMD-GU10-15-WW	SMD-GU10-15-NW	SMD-GU10-15-CW
SMD-E14-12-WW	SMD-E14-12-CW	SMD-E27-12-WW	SMD-E27-12-CW	SMD-GU10-12-WW	SMD-GU10-12-NW	SMD-GU10-12-CW	LHPE2720NW	LHPE2725NW
LHPE4040NW	LHPE4060NW	LHPME4050NW	LGYT5W	LGY5W	LGY5NW	LGY5WO	LGY7W	LGY7NW
LG7W	LG8W	LG8NW	LG8WO	LG8NWO	LYD6W	LYD6NW	LYD6WO	LYD6NWO
LYF5W	LYF5NW	LH1,5WW	LH1,5NW	LH4W	LH4NW	LR507W	LR507NW	LR639W
LR639NW	LR7S18914NW	LG92W	LG92NW	LG93W	LG93NW	LG9S4W	LG9S4NW	LG9PC2,5W
LG9PC2,5NW	LG9PC3,5W	LG9PC3,5NW						

A fent ismertetett tanúsítvány tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

LVD 2014/35/EU Az Európai Parlament és a Tanács irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

EMC 2014/30/EU Az Európai Parlament és a Tanács irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

ECOD 2009/125/EK Az Európai Parlament és a Tanács irányelve az energiával kapcsolatos termékek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról / Directive of the European Parliament and of the Council establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products

1194/2012/EU Az Európai Parlament és a Tanács rendelete a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az irányított fényű lámpák és a fénykibocsátó diódás lámpák, valamint a kapcsolódó eszközök környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról / Commission Regulation (EU) implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for directional lamps, light emitting diode lamps and related equipment

RoHS 2011/65/EU Az Európai Parlament és a Tanács irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

A megfelelőségi nyilatkozat az alábbi szabványok és műszaki dokumentációk alapján került kiadásra:

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN 62560	50 V-nál nagyobb feszültségű, beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Biztonsági előírások Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V. Safety specifications
EN 62031	Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások / LED modules for general lighting. Safety specifications
EN 61347-1	Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények / Lamp controlgear. Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-13	Lámpaműködtető eszközök. 2-13. rész: LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtetőeszközeinek követelményei / Lamp controlgear. Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
EN 55015	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
EN 61547	Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements
EN 50581	Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

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

Dunakeszi, 2017. augusztus 25.

Dr. Vítvera László / Dr. László Vítvera
Műszaki igazgató / Technical director