

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma
Certificate number**2022/07**

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. A kiadás alapját harmadik fél általi, független akkreditált vizsgáló intézet(ek) (LCS) tanúsítványai, valamint a saját laboratóriumban végzett tesztek dokumentációi képezik

This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. It is based on certificates from third-party, independent accredited testing institute(s) (LCS) and documentation of tests carried out in the Tracon laboratory.

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate: **SPGU10 Spot lámpatest család/ SPGU10 Spotlight family**

SPGU10LFB	SPGU10LFW	SPGU10LMAB	SPGU10MAW	SPGU10LMB	SPGU10IPF1A	SPGU10IPFS1F
SPGU10LMW	SPGU10LPB	SPGU10LPW	SPGU10MA1B	SPGU10MA1GB	SPGU10IPFA1A	SPGU10IPF2F
SPGU10MA1GW	SPGU10MA1W	SPGU10MA2B	SPGU10MA2GB	SPGU10MA2GW	SPGU10IPFS1A	SPGU10IPFA2F
SPGU10MA2W	SPGU10MA3B	SPGU10MA3GB	SPGU10MA3GW	SPGU10MA3W	SPGU10IPF2A	SPGU10IPFS2F
SPGU10MA4B	SPGU10MA4GB	SPGU10MA4GW	SPGU10MA4W	SPGU10MAN4B	SPGU10IPFA2A	SPND1B
SPGU10MAN4W	SPGU10MDB	SPGU10MDW	SPGU10MGB	SPGU10MGW	SPGU10IPFS2A	SPND2B
SPGU10MIPB	SPGU10MIPW	SPGU10LMA2B	SPGU10LMA2W	SPGU10LMA3B	SPGU10IPF1F	SPND1W
SPGU10LMA3W	SPGU10LMAN4B	SPGU10LMAN4W	SPGU10LMA6B	SPGU10LMA6W	SPGU10IPFA1F	SPND2W
SPGU10LF2B	SPGU10LF2W					

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

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

2019/2020/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 60598-1

Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok / Luminaires. Part 1: General requirements and tests

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

Dunakeszi, 2025. október 1.



27.

Nagy Antal / Antal Nagy
Műszaki igazgató / Technical director