

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma
Certificate number

2023/40

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 kizárolagos felelőssége mellett lett kiadva.

This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate:

LPM, LPH és LPG LED panel termékcsaládok / LPM, LPH and LPG LED panel product families

LPG606040NW	LPH3012040NW	LPH606050NW	LPHU606040NW	LPM3012040NW	LPM606040NW	LPM606050NW
LPG606050NW	LPH606040NW	LPHU3012040NW	LPHU606050NW	LPM3012040WW	LPM606040WW	LPM606050WW
LPME3012030NW	LPME3012040NW	LPME606030NW	LPME606040NW			

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 irányelvén 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 irányelvén 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 irányelvén az energiával kapcsolatos termékek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási keretének 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 irányelvén 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 60598-2-2** Lámpatestek. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Süllyesztett lámpatestek
Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires
- 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 62493** Világítóberendezések értékelése az elektromágneses tér emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából
Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
- EN 62471** Lámpák és lámparendszerek fotobiológiai biztonsága. 7. rész: Főként látható sugárzást kibocsátó fényforrások és lámpatestek
Photobiological safety of lamps and lamp systems. Part 7: Light sources and luminaires primarily emitting visible radiation

Dunakeszi, 2023. november 15.



27.



Nagy Antal / Antal Nagy
Műszaki igazgató / Technical director