

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma
Certificate number**2024/08**

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) (TÜV) tanúsítványai, valamint a saját laboratóriumában 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) (TÜV) and documentation of tests carried out in the Tracon laboratory.

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate: LPX és LPY LED panel termékcsaládok / LPX and LPY LED panel product families

LPX3012040NW	LPX606040NW	LPX606050NW	LPXU3012040WW	LPXU3012040NW	LPXU3012040CW	LPXU606040WW
LPXU606040NW	LPXU606040CW	LPXU606050WW	LPXU606050NW	LPXU606050CW	LPY3012030WW	LPY3012030NW
LPY3012030CW	LPY3012040WW	LPY3012040NW	LPY3012040CW	LPY606030WW	LPY606030NW	LPY606030CW
LPY606040WW	LPY606040NW	LPY606040CW	LPY606050WW	LPY606050NW	LPY606050CW	LPI606040NW
LPR606040CCT	LPXN3012040NW	LPXN606040NW	LPXN606050NW	LPXUN3012040WW	LPXUN3012040NW	LPXUN3012040CW
LPXUN606040WW	LPXUN606040NW	LPXUN606040CW	LPXUN606050WW	LPXUN606050NW	LPXUN606050CW	

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

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 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, 2025. október 1.



Nagy Antal / Antal Nagy

Műszaki igazgató / Technical director