

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma
Certificate number**2023/28****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:****LED-DLS, LED-DLNS, LED-DLFS és LED-DLFNS LED panel termékcsaládok / LED-DLS, LED-DLNS, LED-DLFS and LED-DLFNS LED panel product families**

LED-DLS-3NW LED-DLS-6NW LED-DLS-12NW LED-DLS-18NW LED-DLS-24NW LED-DLNFS-24NW

LED-DLNS-3NW LED-DLNS-6NW LED-DLNS-12NW LED-DLNS-18NW LED-DLNS-24NW LED-DLNFS-18NW

LED-DLFS-6NW LED-DLFS-12NW LED-DLFS-18NW LED-DLFS-24NW LED-DLNFS-6NW LED-DLNFS-12NW

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, 2023. november 9.



27.



Nagy Antal / Antal Nagy

Műszaki igazgató / Technical director