

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma
Certificate number

2016/03

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) (UNI) 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) (UNI) and documentation of tests carried out in the Tracon laboratory.

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate: „LLM” LED modul termékcsalád / „LLM” LED module product family

LLM9WW LLM9NW LLM18WW LLM18NW

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 megállapításí 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 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

Dunakeszi, 2025. október 1.



27.



Nagy Antal / Antal Nagy
Műszaki igazgató / Technical director