

# EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma  
Certificate number**2023/12****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) (SETEK) 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) (SETEK) and documentation of tests carried out in the Tracon laboratory.***A nyilatkozat tárgya / Object of certificate:** CLM tölthető bútorvilágító termékcsalád / CLM chargeable furniture light product family

CLM20NW

CLM32NW

CLM40NW

CLM60NW

**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**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**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**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:*

<b>EN 60598-1</b>	Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok / Luminaires. Part 1: General requirements and tests
<b>EN 60598-2-4</b>	Lámpatestek. 2-4. rész: Kiegészítő követelmények. Általános célú, hordozható lámpatestek Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section 4: Portable general purpose luminaires
<b>EN 55015</b>	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
<b>EN 61547</b>	Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements
<b>EN 61000-4-2</b>	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-2. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Elektrosztatikus kisüléssel szembeni zavartűrési vizsgálat Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-2: Testing and measurement techniques. Electrostatic discharge immunity test
<b>EN 61000-4-3</b>	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-3. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Sugárzott, rádiófrekvenciás, elektromágneses térrel szembeni zavartűrési vizsgálat / Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-3: Testing and measurement techniques. Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
<b>EN 61000-4-8</b>	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-8. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. A hálózati frekvenciás mágneses térrel szembeni zavartűrési vizsgálata / Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-8: Testing and measurement techniques. Power frequency magnetic field immunity test

Dunakeszi, 2025. október 1.



27.

Nagy Antal / Antal Nagy  
Műszaki igazgató / Technical director