

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma
Certificate number

2025/04

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: **TNSM okos többférőhelyes elosztósáv termékcsalád / TNSM smart multi-way extension cord product family**

TNSM1

TNSM2

TNSM1-FR

TNSM2-FR

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

RED 2014/53/EU Az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelve (2014. április 16.) a rádióberendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről / Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

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

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:

IEC 60884-1	Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények Part 1: General requirements Plugs and socket-outlets for household and similar purposes.
IEC 60884-2-5	Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. 2-7. rész: Vezeték hosszabbító készletek követelményei Plugs and socket-outlets for household and similar purposes. Part 2-7. Particular requirements for cord extension sets
EN 301 489-1 V 2.2.3	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények / ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1 : Common technical requirements. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility.
EN 301 489-17 V 3.2.4	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A széles sávú adatok és a HIPERLAN-berendezés sajátos feltételei / ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 17: Specific conditions for Broadband and Wideband Data Transmission Systems. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EN 300 328 V 2.2.3	Széles sávú átviteli rendszerek. 2,4GHz-es sávban működő adatátviteli berendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harm. szabványa Wideband transmission systems. Data transm. equipment operating in the 2,4GHz band. Harmonised Standard for access to radio spectrum
EN 62311	Elektronikus és villamos berendezések értékelése az elektromágneses terek (0– 300 GHz) emberi expozíciójának korlátozása szempontjából Assesment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)
EN IEC 62368	Audio-, video-, információs és kommunikációs technológiai berendezések. 1. rész: Biztonsági követelmények Audio/video, information and communication technology equipment.
EN 61010	Mérési, vezérlési és laboratóriumi használatra szolgáló elektromos berendezések biztonsági követelményei Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use
EN 60669-1	Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Kiegészítő követelmények. Elektronikus vezérlő-készülékek / Switches for household and similar fixed electrical installations. Part 2-1: Particular requirements. Electronic control devices.
EN 61058-1-1	Készülékkapcsolók. 1. rész: Általános követelmények / Switches for appliances. Part 1: General requirements
EN IEC 61326-1	Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 1. rész: Általános követelmények Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 1: General requirements

Dunakeszi, 2025. október 1.

TRACON Tracon Budapest Kft.
.....ELECTRIC
Cégsz.: 13-09-061744
Adószám: 10406218-2-13
2120 Dunakeszi, Pallag u. 23.
27. BBRT 10102086-15526702-0000004

Nagy Antal / Antal Nagy
Műszaki igazgató / Technical director