

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.

This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate: *Okos többférőhelyes elosztósáv / Smart multi-way extension cord*

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

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

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

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

ETSI EN 301 489-1 V 2.2.3(2019-11) 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.

ETSI EN 301 489-17 V 3.2.4(2020-09) 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

ETSI EN 300 328 V 2.2.3(2019-07) Széles sávú átviteli rendszerek. 2,4 GHz-es sávban működő adatátviteli berendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférés harmonizált szabványa Wideband Transmission Systems. Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band. Harmonised Standard for access to radio spectrum

EN 62311 Elektronikus és villamos berendezések értékelése az elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójának korlátozása szempontjából (IEC 62311:2019)
Assesment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) (IEC 62311:2019)

MSZ 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 60669-1:2018 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Kiegészítő követelmények. Elektronikus vezérlőkészülékek 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 61326-1:2021 Méréstechnikai, irányítástechnikai és laboratóriumi villamos berendezések. EMC-követelmények. 1. rész: Általános követelmények (IEC 61326-1:2020) Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC requirements. Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2020)

Dunakeszi, 2025. február 14.

TRACON
.....ELECTRIC

Tracon Budapest Kft.

Cégsz.: 13-09-061744

Adószám: 10406218-2-13

2120 Dunakeszi. Pallag u. 23.

27.

BBRT 10102086-15526702-00000004

Nagy Antal / Antal Nagy

Műszaki igazgató / Technical director