

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma
Certificate number**2023/57****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:****LDCVDIN DIN sínre pattintható tápegységek /LDCVDIN power supplies for DIN rails**

LDCVDIN-15-12 LDCVDIN-15-24 LDCVDIN-30-12 LDCVDIN-30-24 LDCVDIN-60-12 LDCVDIN-60-24

LDCVDIN-75-12 LDCVDIN-75-24 LDCVDIN-100-12 LDCVDIN-100-24 LDCVDIN-120-12 LDCVDIN-120-24

LDCVDIN-240-24

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**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 62368-1	Audio/video, információs és kommunikációs technológiai berendezések. 1. rész: Biztonsági követelmények Audio/video, information and communication technology equipment. Part 1: Safety requirements
EN 55032	Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission requirements
EN IEC 61000-3-2	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current <=16 A per phase)
EN IEC 61000-3-3	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-3: Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <=16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 55035	Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavartűrési követelmények Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements

Dunakeszi, 2023. december 6.

Nagy Antal / Antal Nagy
Műszaki igazgató / Technical director