

Naziv proizvođača/ Name of Manufacturer: Tracon Budapest Kft.

Adresa proizvođača / Address of manufacturer: 2120 Dunakeszi, Pallag u. 23. Mađarska

Ova Izjava o sukladnosti se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača.

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

Deklarirani proizvod / Object of certificate: IMP i NARIMP grupa proizvoda impulsnih releja / IMP and NARIMP impulse relay product families

IMP-230 IMP-12 IMP24 NARIMP

Predmet ove izjave odgovara harmoniziranim propisima Unije :

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

LVD 2014/35/EU Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica/ 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 Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost/ Directive of the European Parliament and of the Council establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products

RoHS 2011/65/EU Direktiva Europskog parlamenta i Vijeća o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi/ Directive of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Izjava o sukladnosti je izdana na temelju sljedećih standardizacija i tehničkih dokumenata:

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN 60947-1 Niskonaponska sklopna aparatura -- 1. dio: Opća pravila
Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1: General rules

EN 60947-5-1 Niskonaponska sklopna aparatura -- Dio 5-1: Aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi -- Elektromehanički aparati za upravljačke strujne krugove / Low-voltage switchgear and controlgear. Part 5-1: Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit devices

EN 62321 Elektrotehnički proizvodi -- Određivanje razina za šest propisanih supstanci (olovo, živa, kadmij, šesterovalentni krom, polibrominiranih bifenila, polibrominiranih difenil etera) / Electrotechnical products. Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)

PRIJEVOD JE ISTOVJETAN ORIGINALU.

Dunakeszi, 25.kolovoza 2017.


TRACon
*****ELECTRIC®
1
TRACon d.o.o. VARAŽDIN
42000 Varaždin, Optujska 85
OIB: 87528263661

Judit Vaupotić / direktorica

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 kizárolagos felelőssége mellett lett kiadva.**This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.****A nyilatkozat tárgya / Object of certificate: IMP és NARIMP impulzusrelé termékcsaládok / IMP and NARIMP impulse relay product families**

IMP-230

IMP-12

IMP24

NARIMP

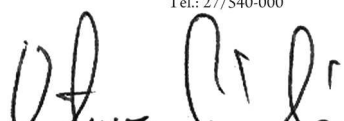
A fent ismertetett tanúsítvány tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:****LVD 2014/35/EU** Az Európai Parlament és a Tanács irányelве a meghatározott feszültséghatáron 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 irányelве 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 irányelве 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 60947-1	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános szabályok Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1: General rules
EN 60947-5-1	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-1. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek Low-voltage switchgear and controlgear. Low-voltage switchgear and controlgear. Low-voltage switchgear and controlgear. Part 5-1: Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit devices
EN 62321	Elektrotechnikai gyártrámyok. Hat, szabályozás alá eső anyag (ólom, higany, kadmium, hat vegyértékű króm, polibrómozott bifenilek, polibrómozott difeniléterek) szintjének meghatározása Electrotechnical products. Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)

Dunakeszi, 2017. augusztus 25.

TRACON BUDAPEST KFT.

2120. Dunakeszi 1. Pf.: 165.
BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004
Adószám: 10406218-2-13
Cégj.sz.: 13-09-061744
Tel.: 27/540-000



Dr. Vitvera László / Dr. László Vitvera
Műszaki igazgató / Technical director