

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

a 79/1997. (XII. 31.) IKIM számú és a 374/2012. (XII. 18.) Korm. számú rendeletek, valamint az MSZ EN ISO/IEC 17050-1 jelzetű szabvány szerint, a CENELEC 3. számú Memorandum figyelembevételével

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

/in accordance with ISO/IEC 17050-1 Standard; and 2006/95/EU, as well as 2011/65/EU Directive/

**Száma / No.: 2001/10**

**Gyártó neve / Name of Manufacturer: TRACON Budapest Kft./TRACON Electric Co. LTD.**  
**Gyártó címe / Manufacturer's address: H-2120 Dunakeszi, Pallag u. 23. (Hungary)**  
**Származási ország / Country of origin: Kína / China**

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra./This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**A nyilatkozat tárgya / Object of the declaration:**

**Kódja / Code**

TR1D/F (Ld. Melléklet/See Annex)

**Megnevezés / Description**

**Kontaktor termékcsalád / Contactor product family**

E nyilatkozat tárgya összhangban van a fent hivatkozott jogszabályok és szabványok előírásaival./ The object of the declaration described above is in conformity with the laws and Standard.

A termékre vonatkozó további szabványok és / vagy műszaki előírások:

Besides relevant standards and regulations of product:

Száma / Number	Dátuma / Date	Címe / Title
EN 62321	2009	Elektrotechnikai gyártmányok. Hat, szabályozás alá eső anyag (ólom, higany, kadmium, hat vegyértékű króm, polibrómozott bifenilek, polibrómozott difenil-éterek) szintjének meghatározása./ Electrotechnical products. Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenils, polybrominated diphenyl-ethers).
(MSZ) EN 60947-1	2008	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános szabályok / Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1: General rules.
(MSZ) EN 60947-4-1	2011	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-1. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók / Low-voltage switchgear and controlgear. Part 4-1: Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor-starters

A fent nevezett termék megfelelőségét igazoló iratok / The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following documents:

Száma / No.	Címe / Title
V-13546	MEEI Típusvizsgálati jegyzőkönyv / Type Test Report

**Kiegészítő információk / Additional information:**

Ez a dokumentum a 2012. augusztus 29.-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 29th of August 2012.

A dokumentum visszavonásig érvényes. /

The document is valid until withdrawal.

**TRACON BUDAPEST KFT.**

2120. Dunakeszi 1. Pf. 165.

BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004

Adószám: 10406218-2-13

Cégg.sz.: 13-09-061744

Tel.: 27/540-000

**A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf :**

Dunakeszi, 2014. november 05.

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

**MELLÉKLET / ANNEX**

a 2014. november 05. keltű, 2001/10 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz  
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 05<sup>th</sup>.November 2014; No. 2001/10

Az EU Megfelelőségi Nyilatkozat az alábbi kiviteli változatú termékekre érvényes:  
The EU Declaration of Conformity is valid for the following workmanship codes:

<b>Termékkód / Product code</b>	<b>Műszaki adat / Technical data</b>	<b>Kivitel / workmanship</b>
TR1D/F0910B7	400 VAC, 9 A, 3P	24 VAC, 1×NO
TR1D/F0910E7	400 VAC, 9 A, 3P	48 VAC, 1×NO
TR1D/F0910F7	400 VAC, 9 A, 3P	110 VAC, 1×NO
TR1D/F0910	400 VAC, 9 A, 3P	230 VAC, 1×NO
TR1D/F0910V7	400 VAC, 9 A, 3P	400 VAC, 1×NO
TR1D/F0901B7	400 VAC, 9 A, 3P	24 VAC, 1×NC
TR1D/F0901E7	400 VAC, 9 A, 3P	48 VAC, 1×NC
TR1D/F0901F7	400 VAC, 9 A, 3P	110 VAC, 1×NC
TR1D/F0901	400 VAC, 9 A, 3P	230 VAC, 1×NC
TR1D/F0901V7	400 VAC, 9 A, 3P	400 VAC, 1×NC
TR1D/F1210B7	400 VAC, 12 A, 3P	24 VAC, 1×NO
TR1D/F1210E7	400 VAC, 12 A, 3P	48 VAC, 1×NO
TR1D/F1210F7	400 VAC, 12 A, 3P	110 VAC, 1×NO
TR1D/F1210	400 VAC, 12 A, 3P	230 VAC, 1×NO
TR1D/F1210V7	400 VAC, 12 A, 3P	400 VAC, 1×NO
TR1D/F1201B7	400 VAC, 12 A, 3P	24 VAC, 1×NC
TR1D/F1201E7	400 VAC, 12 A, 3P	48 VAC, 1×NC
TR1D/F1201F7	400 VAC, 12 A, 3P	110 VAC, 1×NC
TR1D/F1201	400 VAC, 12 A, 3P	230 VAC, 1×NC
TR1D/F1201V7	400 VAC, 12 A, 3P	400 VAC, 1×NC
TR1D/F1810B7	400 VAC, 18 A, 3P	24 VAC, 1×NO
TR1D/F1810E7	400 VAC, 18 A, 3P	48 VAC, 1×NO
TR1D/F1810F7	400 VAC, 18 A, 3P	110 VAC, 1×NO
TR1D/F1810	400 VAC, 18 A, 3P	230 VAC, 1×NO
TR1D/F1810V7	400 VAC, 18 A, 3P	400 VAC, 1×NO
TR1D/F1801B7	400 VAC, 18 A, 3P	24 VAC, 1×NC
TR1D/F1801E7	400 VAC, 18 A, 3P	48 VAC, 1×NC
TR1D/F1801F7	400 VAC, 18 A, 3P	110 VAC, 1×NC
TR1D/F1801	400 VAC, 18 A, 3P	230 VAC, 1×NC
TR1D/F1801V7	400 VAC, 18 A, 3P	400 VAC, 1×NC
TR1D/F2510B7	400 VAC, 25 A, 3P	24 VAC, 1×NO
TR1D/F2510E7	400 VAC, 25 A, 3P	48 VAC, 1×NO
TR1D/F2510F7	400 VAC, 25 A, 3P	110 VAC, 1×NO
TR1D/F2510	400 VAC, 25 A, 3P	230 VAC, 1×NO
TR1D/F2510V7	400 VAC, 25 A, 3P	400 VAC, 1×NO
TR1D/F2501B7	400 VAC, 25 A, 3P	24 VAC, 1×NC
TR1D/F2501E7	400 VAC, 25 A, 3P	48 VAC, 1×NC
TR1D/F2501F7	400 VAC, 25 A, 3P	110 VAC, 1×NC
TR1D/F2501	400 VAC, 25 A, 3P	230 VAC, 1×NC
TR1D/F2501V7	400 VAC, 25 A, 3P	400 VAC, 1×NC

## MELLÉKLET / ANNEX

a 2014. november 05. keltű, 2001/10 számú

### EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz for EU DECLARATION OF CONFORMITY

dated at 05<sup>th</sup>.November 2014; No. 2001/10

Az EU Megfelelőségi Nyilatkozat az alábbi kiviteli változatú termékekre érvényes:  
The EU Declaration of Conformity is valid for the following workmanship codes:

Termékkód / Product code	Műszaki adat / Technical data	Kivitel / workmanship
TR1D/F3210B7	400 VAC, 32 A, 3P	24 VAC, 1×NO
TR1D/F3210E7	400 VAC, 32 A, 3P	48 VAC, 1×NO
TR1D/F3210F7	400 VAC, 32 A, 3P	110 VAC, 1×NO
TR1D/F3210	400 VAC, 32 A, 3P	230 VAC, 1×NO
TR1D/F3210V7	400 VAC, 32 A, 3P	400 VAC, 1×NO
TR1D/F3201B7	400 VAC, 32 A, 3P	24 VAC, 1×NC
TR1D/F3201E7	400 VAC, 32 A, 3P	48 VAC, 1×NC
TR1D/F3201F7	400 VAC, 32 A, 3P	110 VAC, 1×NC
TR1D/F3201	400 VAC, 32 A, 3P	230 VAC, 1×NC
TR1D/F3201V7	400 VAC, 32 A, 3P	400 VAC, 1×NC
TR1D/F4011B7	400 VAC, 40 A, 3P	48 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F4011E7	400 VAC, 40 A, 3P	110 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F4011F7	400 VAC, 40 A, 3P	230 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F4011	400 VAC, 40 A, 3P	400 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F4011V7	400 VAC, 40 A, 3P	24 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F5011B7	400 VAC, 50 A, 3P	24 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F5011E7	400 VAC, 50 A, 3P	48 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F5011F7	400 VAC, 50 A, 3P	110 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F5011	400 VAC, 50 A, 3P	230 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F5011V7	400 VAC, 50 A, 3P	400 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F6511B7	400 VAC, 65 A, 3P	24 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F6511E7	400 VAC, 65 A, 3P	48 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F6511F7	400 VAC, 65 A, 3P	110 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F6511	400 VAC, 65 A, 3P	230 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F6511V7	400 VAC, 65 A, 3P	400 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F8011B7	400 VAC, 80 A, 3P	24 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F8011E7	400 VAC, 80 A, 3P	48 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F8011F7	400 VAC, 80 A, 3P	110 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F8011	400 VAC, 80 A, 3P	230 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F8011V7	400 VAC, 80 A, 3P	400 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F9511B7	400 VAC, 95 A, 3P	24 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F9511E7	400 VAC, 95 A, 3P	48 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F9511F7	400 VAC, 95 A, 3P	110 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F9511	400 VAC, 95 A, 3P	230 VAC, 1×NO+1 NC
TR1D/F9511V7	400 VAC, 95 A, 3P	400 VAC, 1×NO+1 NC

Kmf. / Signed as above

2. oldal / page 2.