

**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.: 2012/34

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 DC- (Ld. Melléklet/See Annex)
Megnevezés / Description Túláramvédelmi megszakító termékcsalád DC hálózatokhoz /
Miniature circuit breaker product family for DC circuits

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 60898-2	2007	Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez. 2. rész: Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre / Electrical accessories. Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations. Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation

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
CN19780-M1	IECEE CB Tanúsítvány / Certificate
28216230 001	TÜV Típusvizsgálati jegyzőkönyv / Type Test Report

Kiegészítő információk / Additional information:

Ez a dokumentum a 2012. november 12-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 12th of November 2012.

A dokumentum visszavonásig érvényes. /
The document is valid until withdrawal.

TRACON BUDAPEST KFT.
2120. Dunakeszi I. Pf.: 165.
BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004
Adószám: 10406218-2-13
Cégl.sz.: 13-09-061744
Tel.: 27/540-000

A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf :

Dunakeszi, 2015. január 18.

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

MELLÉKLET / ANNEX

a 2015. január 18. keltű, 2012/34 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 18th. Január 2015; No. 2012/34

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
DC-1C-6	6 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-1C-10	10 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-1C-13	13 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-1C-16	16 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-1C-20	20 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-1C-25	25 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-1C-32	32 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-1C-40	40 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-1C-50	50 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-1C-63	63 A; „C” , 500 V	egypólusú / one pole
DC-2C-6	6 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-2C-10	10 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-2C-13	13 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-2C-16	16 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-2C-20	20 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-2C-25	25 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-2C-32	32 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-2C-40	40 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-2C-50	50 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-2C-63	63 A; „C” , 500 V	kétpólusú / two poles
DC-3C-6	6 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-3C-10	10 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-3C-13	13 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-3C-16	16 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-3C-20	20 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-3C-25	25 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-3C-32	32 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-3C-40	40 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-3C-50	50 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-3C-63	63 A; „C” , 1000 V	hárompólusú / three poles
DC-4C-6	6 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles
DC-4C-10	10 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles
DC-4C-13	13 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles
DC-4C-16	16 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles
DC-4C-20	20 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles
DC-4C-25	25 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles
DC-4C-32	32 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles
DC-4C-40	40 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles
DC-4C-50	50 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles
DC-4C-63	63 A; „C” , 1000 V	négy pólusú / four poles

Kmf. / Signed as above