

**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.: 2006/02

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

S...(Id. Melléklet/See Annex)

Megnevezés / Description

Flexibilis sorozatkapcsok / Flexible terminal stripes
"U" és / and "H" profil / profile, 450 V, max. 80 A, max. 25 mm²

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 60998-1	2004	Csatlakozóelemek kisméretű áramkörökhöz, háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes. General requirements
(MSZ) EN 60998-2-1	2004	Csatlakozóelemek kisméretű áramkörökhöz, háztartási és hasonló célokra. 2-1. rész: Egyedi követelmények csavar típusú szorítóegységekkel kialakított, különálló csatlakozóelemekre Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes. Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units

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 1. Pf.: 165.

BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004

Adószám: 10406218-2-13

Cégsz.: 13-09-061744

Tel.: 27/540-000

A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf :

Dunakeszi, 2014. augusztus 1.

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

MELLÉKLET / ANNEX

a 2014. augusztus 01. keltű, 2006/02 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 01th of August 2014; No. 2006/02

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
S3A-H	2,5 mm ² , 16 A, "H" profil / profile	natúr / clear
SF3A-H	2,5 mm ² , 16 A, "H" profil / profile	fekete / black
S5A-H	4 mm ² , 25 A, "H" profil / profile	natúr / clear
SF5A-H	4 mm ² , 25 A, "H" profil / profile	fekete / black
S10A-H	6 mm ² , 40 A, "H" profil / profile	natúr / clear
SF10A-H	6 mm ² , 40 A, "H" profil / profile	fekete / black
S15A-H	10 mm ² , 50 A, "H" profil / profile	natúr / clear
SF15A-H	10 mm ² , 50 A, "H" profil / profile	fekete / black
S30A-H	16 mm ² , 63 A, "H" profil / profile	natúr / clear
S30A-H	16 mm ² , 63 A, "H" profil / profile	fekete / black
S60A-H	25 mm ² , 80 A, "H" profil / profile	natúr / clear
S60A-H	25 mm ² , 80 A, "H" profil / profile	fekete / black
S3A-H-L	2,5 mm ² , 16 A, "H" profil / profile	natúr, nyomólemezes / clear with push plate
S3A-H-L	2,5 mm ² , 16 A, "H" profil / profile	fekete, nyomólemezes / black with push plate
S5A-H-L	4 mm ² , 25 A, "H" profil / profile	natúr, nyomólemezes / clear with push plate
S5A-H-L	4 mm ² , 25 A, "H" profil / profile	fekete, nyomólemezes / black with push plate
S10A-H-L	6 mm ² , 40 A, "H" profil / profile	natúr, nyomólemezes / clear with push plate
S10A-H-L	6 mm ² , 40 A, "H" profil / profile	fekete, nyomólemezes / black with push plate
S30A-H-L	16 mm ² , 63 A, "H" profil / profile	natúr, nyomólemezes / clear with push plate
S30A-H-L	16 mm ² , 63 A, "H" profil / profile	fekete, nyomólemezes / black with push plate
S60A-H-L	25 mm ² , 80 A, "H" profil / profile	natúr, nyomólemezes / clear with push plate
S60A-H-L	25 mm ² , 80 A, "H" profil / profile	fekete, nyomólemezes / black with push plate
S3A-U	2,5 mm ² , 16 A, "U" profil / profile	natúr / clear
S5A-U	4 mm ² , 25 A, "U" profil / profile	natúr / clear
S10A-U	6 mm ² , 40 A, "U" profil / profile	natúr / clear
S10A-U	6 mm ² , 40 A, "U" profil / profile	fekete / black
S10A-U	6 mm ² , 40 A, "U" profil / profile	kék / blue
S10A-U	6 mm ² , 40 A, "U" profil / profile	piros / red
S10A-U	6 mm ² , 40 A, "U" profil / profile	sárga / yellow
S10A-U	6 mm ² , 40 A, "U" profil / profile	zöld / green
S15A-U	10 mm ² , 50 A, "U" profil / profile	natúr / clear
S15A-U	10 mm ² , 50 A, "U" profil / profile	fekete / black
S15A-U	10 mm ² , 50 A, "U" profil / profile	kék / blue
S15A-U	10 mm ² , 50 A, "U" profil / profile	piros / red
S15A-U	10 mm ² , 50 A, "U" profil / profile	sárga / yellow
S15A-U	10 mm ² , 50 A, "U" profil / profile	zöld / green
S30A-U	16 mm ² , 63 A, "U" profil / profile	natúr / clear
S30A-U	16 mm ² , 63 A, "U" profil / profile	fekete / black
S30A-U	16 mm ² , 63 A, "U" profil / profile	kék / blue
S60A-U	25 mm ² , 80 A, "U" profil / profile	natúr / clear
S60A-U	25 mm ² , 80 A, "U" profil / profile	fekete / black
S60A-U	25 mm ² , 80 A, "U" profil / profile	kék / blue

Kmf. / Signed as above