

**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. sz. 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.: 2003/30

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

E...(Ld. Melléklet/See Annex)

Megnevezés / Description

Szigetelt és szigetetlen érvég hüvely termékcsalád
Insulated and un-insulated cord-end terminal product family
max. 150 mm²; IP 00

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 61238-1	2003	Sajított és mechanikus kötőelemek 36 kV-ig (Um=42 kV) terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelekekhez. 1. rész: Vizsgálati módszerek és követelmények (IEC 61238-1:2003, módosítva). / Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 36 kV (Um = 42 kV). Test methods and requirements
MSZ-05-45.1601-26	1989	Erősáramú vezetékek villamos kötőelemei 1000 V-ig. Érvég hüvely általános műszaki követelményei és vizsgálatai. / Electrical connectors for conductors for use up to 1000 V. End sleeve. General technical requirements and tests.

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
KA/2009/71612	SGS Vizsgálati jegyzőkönyv / SGS Test Report
KA/2008/80896	SGS Vizsgálati jegyzőkönyv / SGS Test Report

Kiegészítő információk / Additional information:

Ez a dokumentum a 2012. november 12-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. TRACON BUDAPEST KFT. replacing the declaration issued 12th of November 2012.

A dokumentum visszavonásig érvényes. /

The document is valid until withdrawal.

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. július 17.

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

MELLÉKLET / ANNEX

a 2014. július 17. keltű, 2003/30 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 17th July 2014.; No. 2003/30

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
E034	0,25 mm ² , lila / purple	szigetelt / insulated
E05	0,75 mm ² , kék / blue	szigetelt / insulated
E09	1 mm ² , piros / red	szigetelt / insulated
E13	1,5 mm ² , fekete / black	szigetelt / insulated
E14	1,5 mm ² , fekete / black	szigetelt / insulated
E16	2,5 mm ² , szürke / grey	szigetelt / insulated
E19	4 mm ² , narancs / orange	szigetelt / insulated
E22	6 mm ² , zöld / green	szigetelt / insulated
E24	10 mm ² , barna / brown	szigetelt / insulated
E26	16 mm ² , vaj / butter	szigetelt / insulated
E28	25 mm ² , fekete / black	szigetelt / insulated
E29	25 mm ² , fekete / black	szigetelt / insulated
E30	35 mm ² , piros / red	szigetelt / insulated
E32	50 mm ² , kék / blue	szigetelt / insulated
E134	0,25 mm ² , világoskék / light blue	szigetelt / insulated
E135	0,25 mm ² , világoskék / light blue	szigetelt / insulated
E136	0,34 mm ² , türkiz / turquoise	szigetelt / insulated
E137	0,34 mm ² , türkiz / turquoise	szigetelt / insulated
E010	0,5 mm ² , narancs / orange	szigetelt / insulated
E020	0,5 mm ² , narancs / orange	szigetelt / insulated
E030	0,5 mm ² , narancs / orange	szigetelt / insulated
E040	0,75 mm ² , fehér / white	szigetelt / insulated
E050	0,75 mm ² , fehér / white	szigetelt / insulated
E060	0,75 mm ² , fehér / white	szigetelt / insulated
E070	0,75 mm ² , fehér / white	szigetelt / insulated
E080	1 mm ² , sárga / yellow	szigetelt / insulated
E090	1 mm ² , sárga / yellow	szigetelt / insulated
E100	1 mm ² , sárga / yellow	szigetelt / insulated
E110	1 mm ² , sárga / yellow	szigetelt / insulated
E113	1,5 mm ² , piros / red	szigetelt / insulated
E114	1,5 mm ² , piros / red	szigetelt / insulated
E115	1,5 mm ² , piros / red	szigetelt / insulated
E116	2,5 mm ² , kék / blue	szigetelt / insulated
E117	2,5 mm ² , kék / blue	szigetelt / insulated
E118	2,5 mm ² , kék / blue	szigetelt / insulated
E119	4 mm ² , szürke / grey	szigetelt / insulated
E120	4 mm ² , szürke / grey	szigetelt / insulated
E121	4 mm ² , szürke / grey	szigetelt / insulated
E122	6 mm ² , fekete / black	szigetelt / insulated
E123	6 mm ² , fekete / black	szigetelt / insulated
E124	10 mm ² , vaj / butter	szigetelt / insulated
E125	10 mm ² , vaj / butter	szigetelt / insulated
E126	16 mm ² , zöld / green	szigetelt / insulated
E127	16 mm ² , zöld / green	szigetelt / insulated
E128	25 mm ² , barna / brown	szigetelt / insulated
E129	25 mm ² , barna / brown	szigetelt / insulated
E130	35 mm ² , vaj / butter	szigetelt / insulated
Kmf. / Signed as above	Oldal / page 1	

MELLÉKLET / ANNEX

a 2014. július 17. keltű, 2003/30 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 17th July 2014.; No. 2003/30

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
E131	35 mm ² , vaj / butter	szigetelt / insulated
E132	50 mm ² , oliva / oliv	szigetelt / insulated
E133	50 mm ² , oliva / oliv	szigetelt / insulated
E140	70 mm ² , sárga / yellow	szigetelt / insulated
E142	95 mm ² , piros / red	szigetelt / insulated
E144	120 mm ² , kék / blue	szigetelt / insulated
E146	150 mm ² , sárga / yellow	szigetelt / insulated
E20I	2x0,5 mm ² , fehér / white	szigetelt iker / insulated twin
E50I	2x0,75 mm ² , szürke / grey	szigetelt iker / insulated twin
E50IH	2x0,75 mm ² , szürke / grey	szigetelt iker / insulated twin
E90I	2x1 mm ² , piros / red	szigetelt iker / insulated twin
E90IH	2x1 mm ² , piros / red	szigetelt iker / insulated twin
E13IR	2x1,5 mm ² , fekete / black	szigetelt iker / insulated twin
E13I	2x1,5 mm ² , fekete / black	szigetelt iker / insulated twin
E16IR	2x2,5 mm ² , kék / blue	szigetelt iker / insulated twin
E16I	2x2,5 mm ² , kék / blue	szigetelt iker / insulated twin
E19I	2x4 mm ² , szürke / grey	szigetelt iker / insulated twin
E22I	2x6 mm ² , sárga / yellow	szigetelt iker / insulated twin
E24I	2x10 mm ² , piros / red	szigetelt iker / insulated twin
E26I	2x16 mm ² , kék / blue	szigetelt iker / insulated twin
E00NR6	0,25 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E01NR6	0,5 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E01NR	0,5 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E01N	0,5 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E12NR	0,75 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E02N	0,75 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E03NR	1 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E03N	1 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E04NR	1,5 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E04N	1,5 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E05NR	2,5 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E05N	2,5 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E06NR	4 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E06N	4 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E07NR	6 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E07N	6 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E08NR	10 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E08N	10 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E09N	16 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E10N	25 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E11N	35 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E12N	50 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E13N	70 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
E14N	95 mm ²	szigeteletlen / uninsulated
Kmf. / Signed as above	Oldal / page 2	