

**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.: 2005/03**

**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**

**CL...(ld. Melléklet/See Annex)**

**Megnevezés / Description**

**Rásajtolható szigetetlen réz kábelsaru termékcsalád  
Un-insulated Cu cable lug 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 61238-1	2003	Sajtolts és mechanikus kötőelemek 36 kV-ig (Um=42 kV) terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelekhez. 1. rész: Vizsgálati módszerek és követelmények (IEC 61238-1:2003, módosítva)
MSZ-05-45.1601-1	1985	Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 36 kV (Um = 42 kV). Test methods and requirements
MSZ-05-45.1601-22	1985	Erősáramú vezetékek villamos kötőelemei 1000 V-ig való alkalmazásra. Általános műszaki követelmények és vizsgálatok
		Electrical jointing elements for conductors of the power industry for use up to 1000 V. General technical requirements and tests
		Erősáramú vezetékek villamos kötőelemei 1000 V-ig való alkalmazásra. Rásajtolásos kábelsaruk réz-, vagy alumínium vezetékhez. Követelmények, vizsgálatok
		Electrical jointing elements for conductors of the power industry for use up to 1000 V. Compression-type cable lugs for copper or aluminium wire. Requirements, tests

**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. /

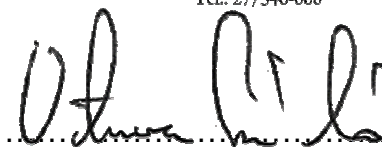
The document is valid until withdrawal.

**TRACON BUDAPEST KFT.**

2120 Dunakeszi I. Pf.: 165.  
MRT: 10102030-1328702-00000004  
Adószám: 10406218-2-13  
Cégsz.: 13-09-061744  
Tel.: 27/540-000

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

Dunakeszi, 2014. július 16.

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

**MELLÉKLET / ANNEX**

a 2014. július 16.. keltű, 2005/03 számú

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

dated at 16. July 2014.; No. 2005/03

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>
CL1.5-3	1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> ; Cu, M3	szigetetlen / uninsulated
CL1.5-4	1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> ; Cu, M4	szigetetlen / uninsulated
CL1.5-5	1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> ; Cu, M5	szigetetlen / uninsulated
CL2.5-4	2,5 / 4 mm <sup>2</sup> ; Cu, M4	szigetetlen / uninsulated
CL2.5-5	2,5 / 4 mm <sup>2</sup> ; Cu, M5	szigetetlen / uninsulated
CL2.5-6	2,5 / 4 mm <sup>2</sup> ; Cu, M6	szigetetlen / uninsulated
CL4-5	4 / 6 mm <sup>2</sup> ; Cu, M5	szigetetlen / uninsulated
CL4-6	4 / 6 mm <sup>2</sup> ; Cu, M6	szigetetlen / uninsulated
CL6-5	6 / 10 mm <sup>2</sup> ; Cu, M5	szigetetlen / uninsulated
CL6-6	6 / 10 mm <sup>2</sup> ; Cu, M6	szigetetlen / uninsulated
CL6-8	6 / 10 mm <sup>2</sup> ; Cu, M8	szigetetlen / uninsulated
CL10-6	10 / 16 mm <sup>2</sup> ; Cu, M6	szigetetlen / uninsulated
CL10-8	10 / 16 mm <sup>2</sup> ; Cu, M8	szigetetlen / uninsulated
CL16-6	16 / 25 mm <sup>2</sup> ; Cu, M6	szigetetlen / uninsulated
CL16-8	16 / 25 mm <sup>2</sup> ; Cu, M8	szigetetlen / uninsulated
CL25-6	25 / 35 mm <sup>2</sup> ; Cu, M6	szigetetlen / uninsulated
CL25-8	25 / 35 mm <sup>2</sup> ; Cu, M8	szigetetlen / uninsulated
CL25-10	25 / 35 mm <sup>2</sup> ; Cu, M10	szigetetlen / uninsulated
CL35-6, CLR35-6	35 / 50 mm <sup>2</sup> ; Cu, M6	szigetetlen / uninsulated
CL35-8, CLR35-8	35 / 50 mm <sup>2</sup> ; Cu, M8	szigetetlen / uninsulated
CL35-10, CLR35-10	35 / 50 mm <sup>2</sup> ; Cu, M10	szigetetlen / uninsulated
CL35-12, CLR35-12	35 / 50 mm <sup>2</sup> ; Cu, M12	szigetetlen / uninsulated
CL50-8, CLR50-8	50 / 70 mm <sup>2</sup> ; Cu, M8	szigetetlen / uninsulated
CL50-10, CLR50-10	50 / 70 mm <sup>2</sup> ; Cu, M10	szigetetlen / uninsulated
CL50-12, CLR50-12	50 / 70 mm <sup>2</sup> ; Cu, M12	szigetetlen / uninsulated
CL70-8, CLR70-8	70 / 95 mm <sup>2</sup> ; Cu, M8	szigetetlen / uninsulated
CL70-10, CLR70-10	70 / 95 mm <sup>2</sup> ; Cu, M10	szigetetlen / uninsulated
CL70-12, CLR70-12	70 / 95 mm <sup>2</sup> ; Cu, M12	szigetetlen / uninsulated
CL95-10, CLR95-10	95 / 120 mm <sup>2</sup> ; Cu, M10	szigetetlen / uninsulated
CL95-12, CLR95-12	95 / 120 mm <sup>2</sup> ; Cu, M12	szigetetlen / uninsulated
CL120-10, CLR120-10	120 / 150 mm <sup>2</sup> ; Cu, M10	szigetetlen / uninsulated
CL120-12, CLR120-12	120 / 150 mm <sup>2</sup> ; Cu, M12	szigetetlen / uninsulated
CL120-16, CLR120-16	120 / 150 mm <sup>2</sup> ; Cu, M16	szigetetlen / uninsulated
CL150-12, CLR150-12	95 / 150 mm <sup>2</sup> ; Cu, M12	szigetetlen / uninsulated
CL150-14, CLR150-14	95 / 150 mm <sup>2</sup> ; Cu, M14	szigetetlen / uninsulated
CL150-16, CLR150-16	95 / 150 mm <sup>2</sup> ; Cu, M16	szigetetlen / uninsulated
CL185-12, CLR185-12	120 / 185 mm <sup>2</sup> ; Cu, M12	szigetetlen / uninsulated
CL185-14, CLR185-14	120 / 185 mm <sup>2</sup> ; Cu, M14	szigetetlen / uninsulated
CL185-16, CLR185-16	120 / 185 mm <sup>2</sup> ; Cu, M16	szigetetlen / uninsulated
CL240-14, CLR240-14	150 / 240 mm <sup>2</sup> ; Cu, M14	szigetetlen / uninsulated
CL240-16, CLR240-16	150 / 240 mm <sup>2</sup> ; Cu, M16	szigetetlen / uninsulated
CL300-16, CLR300-16	185 / 300 mm <sup>2</sup> ; Cu, M16	szigetetlen / uninsulated
CL400-16, CLR400-16	300 / 400 mm <sup>2</sup> ; Cu, M16	szigetetlen / uninsulated
CL400-20, CLR400-20	300 / 400 mm <sup>2</sup> ; Cu, M20	szigetetlen / uninsulated
CL500-16, CLR500-16	300 / 500 mm <sup>2</sup> ; Cu, M16	szigetetlen / uninsulated
CL625-16, CLR625-16	400 / 625 mm <sup>2</sup> ; Cu, M16	szigetetlen / uninsulated

Kmf. / Signed as above