

**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.: 2005/06

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

WCJ.....(Id. Melléklet/See Annex)

Megnevezés / Description

**Csavarozható szigetetlen réz kábelsaru termékcsalád
Un-insulated ring type Cu cable lug with screw product family
max. 1000 V; max. 400 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-05-45.1601-25	1985	Erősáramú vezetékek villamos kötőelemei 1000 V-ig való alkalmazás- ra. Csavaros vezetékcsorítók réz- vagy alumínium vezetékhez. Követelmények, vizsgálatok Electrical jointing elements for conductors of the power industry for use up to 1000 V. Wire-clamp for copper or aluminium wire. Requirements, tests

Kiegészítő információk / Additional information:

Ez a dokumentum a 2012. november 14-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document
is replacing the declaration issued 14th 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 05.

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

MELLÉKLET / ANNEX

a 2014. augusztus 05. keltű, 2005/06 számú

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz for EU DECLARATION OF CONFORMITY

dated at 05th of August 2014; No. 2005/06

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
WCJB-16-25	16 - 25 mm ² ; 2xM5, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJB-16-25-2	16 - 25 mm ² ; 4xM5, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJB-25-35	25 - 35 mm ² ; 4xM5, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJB-50-70	50 - 70 mm ² ; 4xM6, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJB-70-95	70 - 95 mm ² ; 4xM6, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJB-95-120	95 - 120 mm ² ; 4xM8, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJB-120-150	120 - 150 mm ² ; 4xM8, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJB-150-185	150 - 185 mm ² ; 4xM8, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJB-185-240	185 - 240 mm ² ; 4xM8, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJC-16	16 mm ² ; 2xM5, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJC-25-35	25 - 35 mm ² ; 2xM5, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJC-50-70	50 - 70 mm ² ; 4xM6, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJC-70-95	70 - 95 mm ² ; 4xM6, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJC-120-150	120 - 150 mm ² ; 4xM6, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJC-185-240	185 - 240 mm ² ; 4xM8, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJC-300	300 mm ² ; 4xM10, Cu	szigetetlen / uninsulated
WCJC-400	400 mm ² ; 4xM10, Cu	szigetetlen / uninsulated

Kmf. / Signed as above