

**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.: 2002/03

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

NT00C-; NT00- (Ld. Melléklet/See Annex)

Megnevezés / Description

Késes biztosító betét termékcsaládok / Blade fuse link product families

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 bifénilek, 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 60269-1	2008	Kisfeszültségű biztosítók. 1.rész: Általános követelmények / Low-voltage fuses. Part 1: General requirements
(MSZ) EN 60269-2	2008	Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosítókra). Példák szabványosított biztosítórendszerekre, A-J / Low-voltage fuses. Part 2:Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application). Examples of standardized systems of fuses A to J

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
HU-000651	IECEE CB Tanúsítvány / Certificate
H6 2692628 01	CCA-CENELEC Tanúsítvány / Certificate

Kiegészítő információk / Additional information:

Ez a dokumentum a 2012. augusztus 29-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 29th of August 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. október 31.

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

MELLÉKLET / ANNEX

a 2014. október 31. keltű, 2002/03 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 31th.October 2014; No. 2002/03

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
NT00C-6	500 VAC, In= 6A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-10	500 VAC, In= 10A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-16	500 VAC, In= 16A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-20	500 VAC, In= 20A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-25	500 VAC, In= 25A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-32	500 VAC, In= 32A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-40	500 VAC, In= 40A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-50	500 VAC, In= 50A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-63	500 VAC, In= 63A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-80	500 VAC, In= 80A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-100	500 VAC, In= 100A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-125	500 VAC, In= 125A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00C-160	500 VAC, In= 160A, Iz= 120 kA, „00C”	gG
NT00-4	500 VAC, In= 4A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-6	500 VAC, In= 6A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-10	500 VAC, In= 10A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-16	500 VAC, In= 16A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-20	500 VAC, In= 20A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-25	500 VAC, In= 25A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-32	500 VAC, In= 32A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-40	500 VAC, In= 40A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-50	500 VAC, In= 50A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-63	500 VAC, In= 63A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-80	500 VAC, In= 80A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-100	500 VAC, In= 100A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-125	500 VAC, In= 125A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NT00-160	500 VAC, In= 160A, Iz= 120 kA, „00”	gG
NTM00-2	500 VAC, In= 2A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-4	500 VAC, In= 4A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-6	500 VAC, In= 6A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-10	500 VAC, In= 10A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-16	500 VAC, In= 16A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-20	500 VAC, In= 20A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-25	500 VAC, In= 25A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-32	500 VAC, In= 32A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-40	500 VAC, In= 40A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-50	500 VAC, In= 50A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-63	500 VAC, In= 63A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-80	500 VAC, In= 80A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-100	500 VAC, In= 100A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-125	500 VAC, In= 125A, Iz= 120 kA, „00”	aM
NTM00-160	500 VAC, In= 160A, Iz= 120 kA, „00”	aM

Kmf. / Signed as above