

**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 EN ISO/IEC 17050-1 Standard; and 2014/35/EU, as well as 2011/65/EU Directive

**Száma / No.: 2010/53**

**Gyártó neve / Name of Manufacturer: TRACON Budapest Kft./TRACON Budapest 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**

**TICS-A. (Ld. Melléklet/See Annex)**

**Megnevezés / Description**

**Ipari / háztartási csatlakozó adapter termékcsalád /  
Industrial / household terminal adapter 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).
(Z) EN 50250	2003	Átalakítóadapteres csatlakozók ipari felhasználásra / Conversion adaptors for industrial use
(MSZ) IEC 60884-1	2007	Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények / Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements
MSZ 9871-2	2013	Háztartási és hasonló célú csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok méretelőírásai és kiegészítő vizsgálóeszközei 2. rész: Kétpólusú, váltakozó áramú csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok oldalsó védérintkezővel, 250 V, 16 A Requirement of dimension and ancillary test apparatus for plugs and socket-outlets for household and similar purposes Part 2: Two-pole plugs (a.c.) with side earthing contact
(MSZ) IEC 60884-2-5	2008	Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. 2-5. rész: Adapterek követelményei / Plugs and socket-outlets for household and similar purposes. Part 2-5: Particular requirements for adaptors
CEE Publ. 7. Ed. 2.	1963	Plugs and socket-outlets

**Kiegészítő információk / Additional information:**

Ez a dokumentum a 2015. szeptember 14.-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 14th of September 2015.

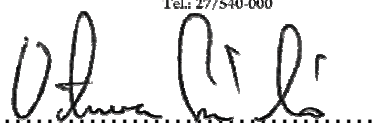
A dokumentum visszavonásig érvényes. /  
The document is valid until withdrawal.

**TRACON BUDAPEST KFT.**

2120. Dunakeszi 1. Pf.: 165.  
BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004  
Adószám: 10406218-2-13  
Cégjegyzéki szám: 13-09-061744  
Tel.: 27/540-000

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

Dunakeszi, 2015. november 30.



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

## MELLÉKLET / ANNEX

a 2015. november 30. keltű, 2010/53 számú

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

dated at 30<sup>th</sup> of November 2015; No. 2010/53

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
TICS-A1	250 V, 50 Hz, 16 A	Átalakító adapter CEE/Schuko / Adaptors CEE/Schuko
TICS-A3	250 V, 50 Hz, 16 A	Átalakító adapter Schuko/CEE / Adaptors Schuko/CEE

Kmf. / Signed as above