

**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.: 2003/12**

**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:**

<b>Kódja / Code</b>	<b>ACVM; ACAM (Ld. Melléklet/See Annex)</b>
<b>Megnevezés / Description</b>	<b>Analog kijelzésű AC áram és feszültségmérő táblaműszerek / Analogue voltage and current panel meter</b>

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 60051-1	2001	Közvetlen működésű, analog értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékai. 1. rész: Fogalom-meghatározások és minden részre vonatkozó általános követelmények / Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories. Part 1: Definitions and general requirements common to all parts

**Kiegészítő információk / Additional information:**

Ez a dokumentum a 2013. szeptember 23.-án kiadott nyilatkozat helyébe lép. / This document is replacing the declaration issued 23th of September 2013.

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

**TRACON BUDAPEST KFT.**

2120. Dunakeszi I. 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, 2015. január 4.

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

**MELLÉKLET / ANNEX**

a 2015. január 04. keltű, 2003/12 számú

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz  
for EU DECLARATION OF CONFORMITY**dated at 04<sup>th</sup>.Január 2015; No. 2003/12

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>
ACVM96-30	0 – 30 V AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM96-120	0 – 120 V AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM96-250	0 – 250 V AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM96-450	0 – 450 V AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM96-600	0 – 600 V AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM72-30	0 – 30 V AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM72-120	0 – 120 V AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM72-250	0 – 250 V AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM72-450	0 – 450 V AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM72-600	0 – 600 V AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM48-30	0 – 30 V AC; 1,5 %	48x48 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM48-120	0 – 120 V AC; 1,5 %	48x48 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM48-250	0 – 250 V AC; 1,5 %	48x48 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM48-450	0 – 450 V AC; 1,5 %	48x48 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACVM48-600	0 – 600 V AC; 1,5 %	48x48 mm; IP 52/20 Voltmérő / Voltage panel meter
ACAM96-5	0 – 5 A AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM96-10	0 – 10 A AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM96-30	0 – 30 A AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM96-50	0 – 50 A AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM96-75	0 – 75 A AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM96-105	0 – 100 A AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM72-5	0 – 5 A AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM72-10	0 – 10 A AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM72-30	0 – 30 A AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM72-50	0 – 50 A AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM72-75	0 – 75 A AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM48-5	0 – 5 A AC; 1,5 %	48x48 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM96-5	0 – 5 A AC; 1,5 %	96x96 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM72-5	0 – 5 A AC; 1,5 %	72x72 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter
ACAM48-5	0 – 5 A AC; 1,5 %	48x48 mm; IP 52/20 Árammérő / Panel ammeter

Kmf. / Signed as above