

A gyártó neve / Name of Manufacturer:

Tracon Budapest Kft.

A gyártó címe / Address of manufacturer:

2120. Dunakeszi, Pallag u. 23. Magyarország

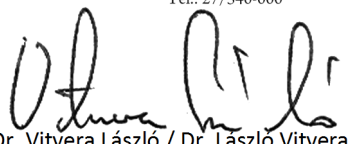
Ez a megfelelőségi tanúsítvány a gyártó kizárólagos felelőssége mellett lett kiadva.**This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.****A nyilatkozat tárgya / Object of certificate:** **TVTR és TVTRB egyfázisú transzformátor termékcsaládok /**
TVTR and TVTRB one phase transformer product families

TVTR-50-A	TVTR-150-C	TVTR-250-D	TVTR-400-E	TVTRB-60-D	TVTRB-100-M	TVTRB-100-M	TVTRB-250-S	TVTRB-600-F
TVTR-50-B	TVTR-150-D	TVTR-250-E	TVTR-400-F	TVTRB-60-F	TVTRB-100-N	TVTRB-100-N	TVTRB-400-B	TVTRB-600-N
TVTR-50-C	TVTR-150-E	TVTR-250-F	TVTR-500-C	TVTRB-60-M	TVTRB-100-O	TVTRB-100-O	TVTRB-400-D	TVTRB-600-O
TVTR-50-D	TVTR-150-F	TVTR-300-B	TVTR-500-D	TVTRB-60-O	TVTRB-100-P	TVTRB-100-P	TVTRB-400-F	TVTRB-600-P
TVTR-50-F	TVTR-200-B	TVTR-300-C	TVTR-500-E	TVTRB-60-P	TVTRB-100-R	TVTRB-100-R	TVTRB-400-N	TVTRB-600-R
TVTR-100-A	TVTR-200-C	TVTR-300-D	TVTR-500-F	TVTRB-60-R	TVTRB-100-S	TVTRB-100-S	TVTRB-400-O	TVTRB-600-S
TVTR-100-B	TVTR-200-D	TVTR-300-E	TVTR-630-C	TVTRB-60-S	TVTRB-160-B	TVTRB-160-B	TVTRB-400-P	
TVTR-100-C	TVTR-200-E	TVTR-300-F	TVTR-630-D	TVTRB-60-N	TVTRB-160-D	TVTRB-160-D	TVTRB-400-R	
TVTR-100-D	TVTR-200-F	TVTR-400-B	TVTR-630-E	TVTRB-100-A	TVTRB-160-F	TVTRB-160-F	TVTRB-400-S	
TVTR-100-F	TVTR-250-B	TVTR-400-C	TVTR-630-F	TVTRB-100-D	TVTRB-160-M	TVTRB-160-M	TVTRB-600-B	
TVTR-150-B	TVTR-250-C	TVTR-400-D	TVTRB-60-A	TVTRB-100-F	TVTRB-160-N	TVTRB-160-N	TVTRB-600-D	

A fent ismertetett tanúsítvány tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:****LVD 2014/35/EU** Az Európai Parlament és a Tanács irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits**RoHS 2011/65/EU** Az Európai Parlament és a Tanács irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment**A megfelelőségi nyilatkozat az alábbi szabványok és műszaki dokumentációk alapján került kiadásra:****References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:**

EN 61558-1	Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, indukciós tekercsek és hasonló termékek biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products. Part 1: General requirements and tests
EN 61558-2-1	Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, indukciós tekercsek és hasonló termékek biztonsága. 2-1. rész: Általános használatú elválasztótranszformátorok és azokat tartalmazó tápegységek követelményei és vizsgálatai Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products. Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications
EN 62321	Elektrotechnikai gyártrmányok. Hat, szabályozás alá eső anyag (ólom, higany, kadmium, hat vegyértékű króm, polibrómozott bifenilek, polibrómozott difeniléterek) szintjének meghatározása Electrotechnical products. Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)

Dunakeszi, 2017. augusztus 25.

TRACON BUDAPEST KFT.2120. Dunakeszi 1. Pf.: 165.
BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004
Adószám: 10406218-2-13
Cégi.sz.: 13-09-061744
Tel.: 27/540-000
Dr. Vitvera László / Dr. László Vitvera
Műszaki igazgató / Technical director