

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: **TVO fogyasztásmérő termékcsalád / TVO energy meter product family**

TVO-F1M1	TVO-F3M2	TVO-1D216F
TVO-F1M2	TVO-F3-CT	TVOF11
TVO-F1MV	TVO-F3-1	TVOF12
TVO-F1V	TVO-F3-2	TVOF14
TVO-F1-1	TVO-F3-4M	TVOF1M4
TVO-F1-2	TVO-F3-4MCT	TVOF37
TVO-F1-CT	TVO-F3-50	TVOF3M7
TVO-F1-44	TVO-F3M-38	
TVO-F1M-04	TVO-F1-WT	
TVO-F3M1	TVO-1D216	

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:

EMC 2014/30/EU Az Európai Parlament és a Tanács irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

A megfelelőségi nyilatkozat az alábbi szabványok és műszaki dokumentációk alapján került kiadásra:

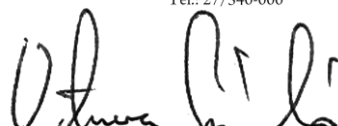
References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

- EN 62052-11** Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Általános követelmények, vizsgálatok és vizsgálati feltételek. 11. rész: Fogyasztásmérő berendezések
Electricity metering equipment (AC). General requirements, tests and test conditions. Part 11: Metering equipment
- EN 62052-31** Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Általános követelmények, vizsgálatok és vizsgálati feltételek. 31. rész: Termékbiztonsági követelmények és vizsgálatok
Electricity metering equipment (AC). General requirements, tests and test conditions. Part 31: Product safety requirements and tests
- EN 62053-11** Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Egyedi követelmények. 11. rész: Elektromechanikus fogyasztásmérők hatásos energia mérésére (0,5-ös, 1-es és 2-es pontossági osztály)
Electricity metering equipment (a.c.). Particular requirements. Part 11: Electromechanical meters for active energy
- EN 62053-21** Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Egyedi követelmények. 21. rész: Elektronikus fogyasztásmérők hatásos energia mérésére (1-es és 2-es pontossági osztály)
Electricity metering equipment (a.c.). Particular requirements. Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)
- EN 62053-23** Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Egyedi követelmények. 23. rész: Elektronikus fogyasztásmérők meddő energia mérésére (2-es és 3-as pontossági osztály)
Electricity metering equipment (a.c.). Particular requirements. Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)
- EN 62053-31** Váltakozó áramú villamos fogyasztásmérő berendezések. Egyedi követelmények. 31. rész: Impulzusadóknak elektromechanikus és elektronikus mérőkhöz. (csak kéthuzalos rendszerekben)
Electricity metering equipment (a.c.). Particular requirements. Part 31: Pulse output devices for electromechanical and electronic meters (two wires only)

Dunakeszi, 2018. október 25.

TRACON BUDAPEST KFT.

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



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