

**MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

a 79/1997. (XII.31.) IKIM és a 62/2006 (VIII.30) GKM rendeletek, valamint az MSZ EN ISO17050-1 szabvány alapján
/a CENELEC 3. sz. Memorandum figyelembevételével/

DECLARATION OF CONFORMITY

/in accordance with ISO/IEC 17050-1 and 2006/95/EC LVD Directive /

Száma / No.:2003/28

Gyártó neve / Name of manufacturer: TRACON Electric Co. LTD
Származási ország / Country of origin: Kína / China
Kibocsátó neve / Issuer's name: TRACON Budapest Kft. / Ltd.
Kibocsátó címe / Issuer's address: H-2120 Dunakeszi, Pallag u. 23. (Hungary)

Vonatkozó termék / Object of the declaration:

Kódja / Code TMB-
Megnevezés / Description Infravörös mozgásérzékelő termécsalád / PIR motion sensor product family

A termékre vonatkozó szabványok és / vagy műszaki előírások / Relevant standards and regulations of product:

Száma / Number	Dátuma / Date	Címe / Title
(MSZ) EN 60669-1+A2:2008	1999	Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények Switches for household and similar fixed-electrical installations General requirements
(MSZ) EN 60669-2-1+A2:2010	2004	Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Elektronikus kapcsolók Switches for household and similar fixed electrical installations Particular requirements. Electronic switches
(MSZ) EN 55015 + A2:2009	2006	Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
(MSZ) EN 61000-3-3	2009	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú, kiefeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén Electromagnetic compatibility (EMC) Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
(MSZ) EN 61547	2010	Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

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
14707266 002	TÜV Vizsgálati jegyzőkönyv száma / Test Report No.
R 50227867	TÜV Tanúsítvány száma / Certificate No.
SHEMO09080092901	SGS Vizsgálati jegyzőkönyv száma / Test Report No.
CNB3120413-00567-E, CNB3110718-02957-E-R2, CNB3130603-00389-L, CNB3120413-00118-L, CNB3110228-00505-E-R1, CNB3110228-00505-E-R1, CNB3130520-00778-E, CNB3130520-00306-L	CTS Vizsgálati jegyzőkönyv / Test Report No.

Kiegészítő információk / Additional information:

Ez a dokumentum a 2011. július 29-én kiadott nyilatkozat helyébe lép. /

This document is replacing the declaration issued 29th of July 2011.

A dokumentum visszavonásig érvényes. /

The document is valid until withdrawal.

A kibocsátó nevében / Signed for and on behalf of:

Dunakeszi, 2013. augusztus 27.

TRACON BUDAPEST KFT.
2120. Dunakeszi I. Pk. 165.
BICSI: 10102006 - 15526703 - 00000004
Adószám: 18-06213-2-13
Céginf.: 13-09-061744
Tel: 27/540-000

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

MELLÉKLET / ANNEX

a 2013. augusztus 27. keltű, 2003/28 számú

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT-hoz for DECLARATION OF CONFORMITY

dated at 27th of August 2013; No. 2003/28

A Megfelelőségi Nyilatkozat az alábbi kiviteli változatú termékekre érvényes:

The Declaration of Conformity is valid for the following type codes:

Termékkód / Product code	Műszaki adat / Technical data	Kivitel / Type
TMB-060	230 VAC, 300 W, 160°, 3-2000 lux, 1-9 m, 10 s- 7 min	Dobozba építhető, fehér / wall box mount, white
TMB-061	230 VAC, 1100 W, 360°, 3-2000 lux, 1-6 m, 10 s- 7 min	Süllyeszthető, fehér / recessed type, white
TMB-008	230 VAC, 1100 W, 120°, < 10 lux, 1-14 m, 10 s- 4 min, IP44	Fali kivitel, fehér / wall mount, white
TMB-008F	230 VAC, 1100 W, 120°, < 10 lux, 1-14 m, 10 s- 4 min, IP44	Fali kivitel, fekete / wall mount, black
TMB-009	230 VAC, 1100 W, 180°, < 2 lux, 1-12 m, 5 s- 8 min, IP44	Fali kivitel, fehér / wall mount, white
TMB-009F	230 VAC, 1100 W, 180°, < 2 lux, 1-12 m, 5 s- 8 min, IP44	Fali kivitel, fekete / wall mount, black
TMB-012	230 VAC, 1100 W, 140°, < 2 lux, 1-12 m, 5 s- 8 min, IP44	Fali kivitel, fehér / wall mount, white
TMB-012F	230 VAC, 1100 W, 140°, < 2 lux, 1-12 m, 5 s- 8 min, IP44	Fali kivitel, fekete / wall mount, black
TMB-018	230 VAC, 1100 W, 220°, < 10 lux, 1-12 m, 5 s- 6 min, IP44	Fali kivitel, fehér / wall mount, white
TMB-018F	230 VAC, 1100 W, 220°, < 10 lux, 1-12 m, 5 s- 6 min, IP44	Fali kivitel, fekete / wall mount, black
TMB-011	230 VAC, 1500 W, 220°, < 10 lux, 1-5 m, 10 s- 4 min	Mennyezetre, fehér / ceiling mount, white
TMB-108	230 VAC, 300 W, 180°, 3-2000 lux, 1-12 m, 10 s- 7 min, IP44	Fali kivitel, fehér / wall mount, white
TMB-112	230 VAC, 300 W, 180°, 3-2000 lux, 1-12 m, 10 s- 7 min, IP44	Fali kivitel, fehér / wall mount, white
TMB-112F	230 VAC, 300 W, 180°, 3-2000 lux, 1-12 m, 10 s- 7 min, IP44	Fali kivitel, fekete / wall mount, black
TMB-115	230 VAC, 300 W, 180°, 3-2000 lux, 1-12 m, 10 s- 7 min, IP65	Fali kivitel, fehér / wall mount, white
TMB-E50	230 VAC, 60 W, 120°, 3-2000 lux, 1-9 m, 10 s- 5 min,	Foglalatba helyezhető, fehér / Socket mount, wh
TMB-ME51	230VAC, 5,8 GHz,60W, 360°, 3-2000lux, 1-5 m, 10 s- 12 min	Foglalatba helyezhető, fehér / Socket mount, wh

Kmf. / Signed as above