

# EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma  
Certificate number**2002/07**

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. A kiadás alapját harmadik fél általi, független akkreditált vizsgáló intézet(ek) (CQC, TÜV) tanúsítványai, valamint a saját laboratóriumban végzett tesztek dokumentációi képezik

This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. It is based on certificates from third-party, independent accredited testing institute(s) (CQC, TÜV) and documentation of tests carried out in the Tracon laboratory.

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate:

RM, RT, RJ, RL és PR relé termékcsaládok / RM, RT, RJ, RL and PR relay product families

RM08-240AC	RM11-48DC	RM12-24AC	RT08-240AC	RT11-48DC	RJ11-24AC	RL11-240AC	RL14-48DC	RSPYF-08A
RM08-110AC	RM11-24DC	RM12-12AC	RT08-110AC	RT11-24DC	RJ11-12AC	RL11-110AC	RL14-24DC	RSPYF-11A
RM08-48AC	RM11-12DC	RM12-110DC	RT08-48AC	RT11-12DC	RJ11-110DC	RL11-48AC	RL14-12DC	PYF14A
RM08-24AC	RM09-240AC	RM12-48DC	RT08-24AC	RJ08-240AC	RJ11-48DC	RL11-24AC	PR110-1V10A	RSPMF-14
RM08-12AC	RM09-110AC	RM12-24DC	RT08-12AC	RJ08-110AC	RJ11-24DC	RL11-12AC	PR110-1V16A	PF08-3A
RM08-110DC	RM09-48AC	RM12-12DC	RT08-110DC	RJ08-48AC	RJ11-12DC	RL11-110DC	PR48-1V10A	RS90.22
RM08-48DC	RM09-24AC	RM14-220AC	RT08-48DC	RJ08-24AC	RL08-240AC	RL11-48DC	PR48-1V16A	PF11-3A
RM08-24DC	RM09-12AC	RM14-110AC	RT08-24DC	RJ08-12AC	RL08-110AC	RL11-24DC	PR24-1V10A	RS90.23
RM08-12DC	RM09-110DC	RM14-48AC	RT08-12DC	RJ08-110DC	RL08-48AC	RL11-12DC	PR24-1V16A	RSJQX-38FS
RM11-220AC	RM09-48DC	RM14-24AC	RT11-240AC	RJ08-48DC	RL08-24AC	RL14-240AC	PR12-1V10A	RSPTF-08A
RM11-110AC	RM09-24DC	RM14-12AC	RT11-110AC	RJ08-24DC	RL08-12AC	RL14-110AC	PR12-1V16A	RSPTF-11A
RM11-48AC	RM09-12DC	RM14-110DC	RT11-48AC	RJ08-12DC	RL08-110DC	RL14-48AC	PR110-2V	RSPTF-14A
RM11-24AC	RM12-240AC	RM14-48DC	RT11-24AC	RJ11-240AC	RL08-48DC	RL14-24AC	PR48-2V	RSPSF-08AE
RM11-12AC	RM12-110AC	RM14-24DC	RT11-12AC	RJ11-110AC	RL08-24DC	RL14-12AC	PR24-2V	RSPSF-14AE
RM11-110DC	RM12-48AC	RM14-12DC	RT11-110DC	RJ11-48AC	RL08-12DC	RL14-110DC	PR12-2V	RS94.74

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

**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

**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 60947-1

Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános szabályok / Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1: General rules

EN 60947-5-1

Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-1. rész: Vezérlőáramkörü készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlőáramkörü készülékek

Low-voltage switchgear and controlgear. Part 5-1: Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit devices

Dunakeszi, 2025. október 1.

**TRACON** Tracon Budapest Kft.  
.....ELECTRIC Cégj.sz.: 13-09-061744  
Adószám: 10406218-2-13  
2120 Dunakeszi, Pallag u. 23.  
27. BBRT 10102086-15526702-00000004

  
Nagy Antal / Antal Nagy  
Műszaki igazgató / Technical director