

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma
Certificate number

2001/03

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) tanúsítványai, valamint a saját laboratóriumában 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) and documentation of tests carried out in the Tracon laboratory.

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate:

*LS, LSME, VM, VP, VT és KW helyzetkapcsoló termékcsaládok /
LS, LSME, VM, VP, VT and KW position switch product families*

LS15G-B	LS7110	LSME8112	VP145	VT171	VM181	KW3-51
LS15GD-B	LS7310	LSME8122	VP106	VT181	VM106	KW3-55
LS15GQ-B	LS7311	LSME8104	VP155	VT127	KW3-01	KW3-61
LS15GQ22-B	LS7312	LSME8108	VP171	VT191	KW3-05	KW3-65
LS15GQ21-B	LS7120	LSME8166	VP181	LS15-COV	KW3-11	
LS15GM-B	LS7121	LSME8169	VP191	VT118	KW3-15	
LS15GW-B	LS7124	LSME9101	VP127	VM110	KW3-21	
LS15GW2-B	LS7140	LSME8107	VT110	VM102	KW3-25	
LS15GW21-B	LS7141	VP110	VT102	VM115	KW3-31	
LS15GW22-B	LS7144	VP102	VT121	VM121	KW3-35	
LS15HW24-B	LS7166	VP121	VT145	VM145	KW3-41	
LS7100	LSME8111	VP118	VT106	VM171	KW3-45	

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: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek / Low-voltage switchgear and controlgear. Low-voltage switchgear and controlgear. Low-voltage switchgear and controlgear. Part 5-1: Control circuit devices and switching elements. Electromechanical control circuit devices

Dunakeszi, 2025. október 1.



27.



Nagy Antal / Antal Nagy
Műszaki igazgató / Technical director