

**Naziv proizvajalca / Name of Manufacturer:**

Tracon Budapest Kft.

**Naslov proizvajalca / Address of manufacturer:**

2120. Dunakeszi, Pallag u. 23. Magyarország

**Izdaja te izjave o skladnosti je izključna odgovornost proizvajalca.****This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.****Predmet izjave / Object of certificate:** *Družina pozicijskih stikal tipa LS, LSME, VM, VP, VT és KW / 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	

**Predmet zgoraj predstavljenega potrdila je v skladu z veljavno usklajevalno zakonodajo: The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:****Direktiva 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej./ 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****Direktiva 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility****Direktiva 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi / Directive of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment****Izjava o skladnosti je bila izdana na podlagi naslednjih standardov in tehnične dokumentacije:****References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:**

<b>EN 60947-1</b>	Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1: General rules
<b>EN 60947-5-1</b>	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Elektromehanske krmilne naprave 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
<b>EN 62321</b>	Elektrotehnički izdelki - Določanje vsebnosti šestih reguliranih substanc (svinec, živo srebro, kadmij, šestivalentni krom, polibromirani bifenili, polibromirani difenil etri) Electrotechnical products. Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)

Dunakeszi, 25. 8. 2017

Prevod se ujema s priloženim originalom.

**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 kizárolagos felelőssége mellett lett kiadva.****This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.****A nyilatkozat tárgya / Object of certificate:** *LS, LSME, VM, VP, VT és KW helyzetkapcsoló termékcsoportok / 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 irányelvén 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 irányelvén 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 irányelvén 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
- EN 62321** Elektrotechnikai gyártermányok. Hat, szabályozás alá eső anyag (ólom, higany, kadmium, hat vegyértékű króm, polibrómözött bifenilek, polibrómözött 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

**TRACON Budapest Kft.**2120 Dunakeszi, Pallag utca 23. | Tel.: 06 (27) 540 000 | Fax.: 06 (27) 540 005  
e-mail: [tracon@tracon.hu](mailto:tracon@tracon.hu) | [www.tracon.hu](http://www.tracon.hu)