

Naziv proizvodnje / 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 signalnih svetilk tipa L JL / JL signal pilot lamp product family*

LJL16-BA	LJL16-WA	LJL22-BDT	LJL22-RA	LJL22-WDT	LJL16-AC230R	LJL22-AC230BT	LJL22-DC230G
LJL16-BC	LJL16-WC	LJL22-BE	LJL22-RAT	LJL22-WE	LJL16-AC230G	LJL22-AC230W	LJL22-DC230GT
LJL16-BD	LJL16-WD	LJL22-BET	LJL22-RC	LJL22-WET	LJL16-AC230Y	LJL22-AC230WT	LJL22-DC230Y
LJL16-BE	LJL16-WE	LJL22-BF	LJL22-RCT	LJL22-WF	LJL16-AC230B	LJL22-ACDC24R	LJL22-DC230YT
LJL16-BF	LJL16-WF	LJL22-BFT	LJL22-RD	LJL22-WFT	LJL16-DC230R	LJL22-ACDC24RT	LJL22-DC230B
LJL16-GA	LJL16-YA	LJL22-GA	LJL22-RDT	LJL22-YA	LJL16-DC230G	LJL22-ACDC24G	LJL22-DC230BT
LJL16-GC	LJL16-YC	LJL22-GAT	LJL22-RE	LJL22-YAT	LJL16-DC230Y	LJL22-ACDC24GT	LJL22-DC230W
LJL16-GD	LJL16-YD	LJL22-GC	LJL22-RET	LJL22-YC	LJL16-DC230B	LJL22-ACDC24Y	LJL22-DC230WT
LJL16-GE	LJL16-YE	LJL22-GCT	LJL22-RF	LJL22-YCT	LJL22-AC230R	LJL22-ACDC24YT	
LJL16-GF	LJL16-YF	LJL22-GD	LJL22-RFT	LJL22-YD	LJL22-AC230RT	LJL22-ACDC24B	
LJL16-RA	LJL22-BA	LJL22-GDT	LJL22-WA	LJL22-YDT	LJL22-AC230G	LJL22-ACDC24BT	
LJL16-RC	LJL22-BAT	LJL22-GE	LJL22-WAT	LJL22-YE	LJL22-AC230GT	LJL22-ACDC24W	
LJL16-RD	LJL22-BC	LJL22-GET	LJL22-WC	LJL22-YET	LJL22-AC230Y	LJL22-ACDC24WT	
LJL16-RE	LJL22-BCT	LJL22-GF	LJL22-WCT	LJL22-YF	LJL22-AC230YT	LJL22-DC230R	
LJL16-RF	LJL22-BD	LJL22-GFT	LJL22-WD	LJL22-YFT	LJL22-AC230B	LJL22-DC230RT	

Predmet zgoraj predstavljenega potrdila je v skladu z veljavno Usklađevalno 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 zdržljivostjo / 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 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:**

EN 60947-1	Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1: General rules
EN 60947-5-1	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
EN 62321	Elektrotehniški 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, 25.08.2017

Podpisano za in v imenu distributerja / Signed for and on behalf of:

Prevod se ujema s priloženim originalom



Marjete Gerencér

Direktorica podjetja Tracon Lendava d.o.o.

**IZJAVA O USTREZNOSTI - EU
EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Tracon Budapest Kft.

A nyilatkozat száma /**Certificate number****2003/25****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: L JL jelzőlámpa termékcsalád / L JL signal pilot lamp product family**

LJL16-BA	LJL16-WA	LJL22-BDT	LJL22-RA	LJL22-WDT	LJL16-AC230R	LJL22-AC230BT	LJL22-DC230G
LJL16-BC	LJL16-WC	LJL22-BE	LJL22-RAT	LJL22-WE	LJL16-AC230G	LJL22-AC230W	LJL22-DC230GT
LJL16-BD	LJL16-WD	LJL22-BET	LJL22-RC	LJL22-WET	LJL16-AC230Y	LJL22-AC230WT	LJL22-DC230Y
LJL16-BE	LJL16-WE	LJL22-BF	LJL22-RCT	LJL22-WF	LJL16-AC230B	LJL22-ACDC24R	LJL22-DC230YT
LJL16-BF	LJL16-WF	LJL22-BFT	LJL22-RD	LJL22-WFT	LJL16-DC230R	LJL22-ACDC24RT	LJL22-DC230B
LJL16-GA	LJL16-YA	LJL22-GA	LJL22-RDT	LJL22-YA	LJL16-DC230G	LJL22-ACDC24G	LJL22-DC230BT
LJL16-GC	LJL16-YC	LJL22-GAT	LJL22-RE	LJL22-YAT	LJL16-DC230Y	LJL22-ACDC24GT	LJL22-DC230W
LJL16-GD	LJL16-YD	LJL22-GC	LJL22-RET	LJL22-YC	LJL16-DC230B	LJL22-ACDC24Y	LJL22-DC230WT
LJL16-GE	LJL16-YE	LJL22-GCT	LJL22-RF	LJL22-YCT	LJL22-AC230R	LJL22-ACDC24YT	
LJL16-GF	LJL16-YF	LJL22-GD	LJL22-RFT	LJL22-YD	LJL22-AC230RT	LJL22-ACDC24B	
LJL16-RA	LJL22-BA	LJL22-GDT	LJL22-WA	LJL22-YDT	LJL22-AC230G	LJL22-ACDC24BT	
LJL16-RC	LJL22-BAT	LJL22-GE	LJL22-WAT	LJL22-YE	LJL22-AC230GT	LJL22-ACDC24W	
LJL16-RD	LJL22-BC	LJL22-GET	LJL22-WC	LJL22-YET	LJL22-AC230Y	LJL22-ACDC24WT	
LJL16-RE	LJL22-BCT	LJL22-GF	LJL22-WCT	LJL22-YF	LJL22-AC230YT	LJL22-DC230R	
LJL16-RF	LJL22-BD	LJL22-GFT	LJL22-WD	LJL22-YFT	LJL22-AC230B	LJL22-DC230RT	

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 irányelве 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 irányelве 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 irányelве 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 gyártmányok. Hat, szabályozás alá eső anyag (ólom, higany, kadmium, hat vegyértékű króm, polibrómozott bifenilek, polibrómozott 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

Cégj.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 | www.tracon.hu