

# EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

A nyilatkozat száma  
Certificate number**2023/25**

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) (GTS) 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) (GTS) and documentation of tests carried out in the Tracon laboratory.*

A nyilatkozat tárgya / Object of certificate: **LJL jelzőlámpa termékcsalád / LJL 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 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.

