

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

Číslo:84/5/24

**Model výrobku/výrobek:** Průmyslové LED svítidlo  
IP66

**Jméno a adresa výrobce:** TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika

**Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

**Předmět prohlášení:** PRIMA LED 1.2ft, 1.4ft, 1.5ft

Modifikace: VP, TRS, CLASS II, SNS, MAX, 1F, 3F, M1h, M3h, DALI  
Varianty: 1300/xxx, 1600/xxx, 2200/xxx, 2600/xxx, 3200/xxx, 3250/xxx,  
4000/xxx, 4400/xxx, 5500/xxx, 6400/xxx, 8000/xxx  
Materiál: PC, PCc, ABS, ABSc

xxx – barevné podání LED

**Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:**

NV 118/2016 Sb. v platném znění	2014/35/EU	včetně dodatku
NV 117/2016 Sb. v platném znění	2014/30/EU	včetně dodatku
NV 481/2012 Sb. v platném znění	2011/65/EU	včetně dodatku
	2009/125/EC	včetně dodatku

**Odkazy na příslušné harmonizované normy, na jejichž základě se shoda prohlašuje:**

České normy	Evropské normy
ČSN EN IEC 60598-1 ed.7:2021	EN IEC 60598-1 ed.7:2021
ČSN EN IEC 60598-2-1 ed.2:2021	EN IEC 60598-2-1 ed.2:2021
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008
ČSN EN IEC 55015 ed.5:2020	EN IEC 55015 ed.5:2019
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed.5:2019+A1:2021	EN IEC 61000-3-2 ed.5:2019+A1:2021
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014	EN 61000-3-3 ed.3:2013
ČSN EN IEC 61547 ed.3:2023	EN IEC 61547 ed.3:2023
ČSN EN 60529:1993 +A1 +A2	EN 60529:1991 +A1 +A2
ČSN EN 60598-2-22:2015 ed.2	EN 60598-2-22:2014

Místo vydání: Turnov

Jméno zástupce výrobce a podpis:  
David Lazar

Datum vydání: 15.5.2024

Funkce: certifikace

**TREVOS, a. s.**

Nová Ves 34

511 01 Turnov

IČO: 07829965

9