

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění
Číslo: 7/9/24

Model výrobku/výrobek: Průmyslové LED svítidlo
IP66/IP69

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: NANOTTICA 1.2ft, 1.4ft, 1.5ft

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

xxx – barevné podání LED

Výše popsaný 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 včetně změn | Evropské normy včetně změn |
|---------------------------|----------------------------|
| ČSN EN IEC 60598-1:2021 | EN IEC 60598-1:2021 |
| ČSN EN IEC 60598-2-1:2021 | EN IEC 60598-2-1:2021 |
| ČSN EN 60598-2-22:2015 | EN 60598-2-22:2014 |
| ČSN EN 62471:2009 | EN 62471:2008 |
| ČSN EN IEC 55015:2020 | EN IEC 55015:2019 |
| ČSN EN IEC 61000-3-2:2019 | EN IEC 61000-3-2:2019 |
| ČSN EN 61000-3-3:2014 | EN 61000-3-3:2013 |
| ČSN EN IEC 61547:2023 | EN IEC 61547:2023 |

Místo vydání: Turnov

Jméno zástupce výrobce a podpis:
David Lazar

Datum vydání: 10.9.2024

Funkce: certifikace

TREVOS, a. s.
Nová Ves 34
511 01 Turnov
IČO: 07829965

9