



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění
Číslo:8/4/25

Model výrobku/výrobek: Průmyslové LED Ex svítidlo

pro prostředí  II 3G Ex nR IIC T6 Gc
 II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc

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 Ex

Modifikace: 1F, 3F, M3hAt, M3hDA, DALI, NM

Varianty: 1600/xxx, 2200/xxx, 3200/xxx, 4000/xxx, 4400/xxx,
5500/xxx, 6400/xxx, 8000/xxx, 8800/xxx, 11000/xxx,
12800/xxx, 16000/xxx, 20000/xxx

Materiál: PCc

xxx – barevné podání LED

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

NV 116/2016 Sb. v platném znění	2014/30/EU	včetně dodatku
NV 117/2016 Sb. v platném znění	2014/34/EU	včetně dodatku
NV 118/2016 Sb. v platném znění	2014/35/EU	včetně dodatku
NV 481/2012 Sb. v platném znění	2011/65/EU	včetně dodatku

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

České normy včetně změn	Evropské normy včetně změn
ČSN EN IEC 60079-0:2018	EN IEC 60079-0:2018
ČSN EN IEC 60079-15:2019	EN IEC 60079-15:2019
ČSN EN 60079-31:2014	EN 60079-31:2014
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 60598-2-22:2022	EN 60598-2-22:2022
ČSN EN IEC 55015:2020	EN IEC 55015:2019
ČSN EN IEC 61000-3-2:2019	EN 61000-3-2:2019
ČSN EN 61000-3-3:2014	EN 61000-3-3:2013
ČSN EN IEC 61547:2023	EN IEC 61547:2023

Další informace:

ATEX certifikát TÜV CY 22 ATEX 0206610 X

TÜV CYPRUS Ltd, 2 Papaflessa Str., 2235 Latsia, Nicosia.

Místo vydání: Turnov

Jméno zástupce výrobce a podpis:

David Lazar

Datum vydání: 22.4.2025

Funkce: certifikace

TREVOS, a. s.

Nová Ves 34

511 01 Turnov

IČO: 07829965

9