

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Číslo:108/5/24

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: PRIMA 1.2ft, 1.4ft, 1.5ft

Modifikace: ABS/ABS, ABSc/ABS – RED, BLUE, 1F, 3F, DALI

Varianty: 1300/xxx, 1600/xxx, 2200/xxx, 2600/xxx, 3200/xxx, 3250/xxx,
4000/xxx, 4400/xxx, 5500/xxx, 6400/xxx, 8000/xxx

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 including amendments
NV 117/2016 Sb. v platném znění	2014/30/EU including amendments
NV 481/2012 Sb. v platném znění	2011/65/EU including amendments
	2009/125/EC including amendments

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	EN IEC 61000-3-2 ed.5:2019
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

Místo vydání: Turnov

Jméno zástupce výrobce a podpis:
David Lazar

Datum vydání: 17.5.2024

Funkce: certifikace

TREVOS, a. s.

Nová Ves 34
511 01 Turnov
IČO: 07829965

9

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Číslo:50/5/24

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: INNOVA 1.4ft, 1.5ft

Modifikace: ABS – RED, BLUE, 1x3P, 1x5P, 2x3P, 2x5P, DALI

Varianty: 2600/xxx, 3200/xxx, 3250/xxx, 4000/xxx, 4400/xxx, 6400/xxx,
5500/xxx, 8000/xxx

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	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	EN IEC 61000-3-2 ed.5:2019
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

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

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění
Číslo:39/5/24

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: FUTURA 2.2ft, 2.4ft, 2.5ft

Modifikace: ABS AI, ABSc AI - RED, BLUE (1F, 3F, DALI)

Varianty: 2600/xxx, 3200/xxx, 4400/xxx, 5200/xxx, 6400/xxx, 6500/xxx,
8000/xxx, 8800/xxx, 11000/xxx, 12800/xxx, 16000/xxx

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	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	EN IEC 61000-3-2 ed.5:2019
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

Místo vydání: Turnov

Jméno zástupce výrobce a podpis:
David Lazar

Datum vydání: 6.5.2024

Funkce: certifikace

TREVOS, a. s.

Nová Ves 34
511 01 Turnov
IČO: 07829965

9