

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Číslo:110/5/24

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: NANOTTICA 1.2ft, 1.4ft, 1.5ft TW

Modifikace: 1F, 3F, M1h, M3h, DALI

Varianty: 2200/xxx, 3200/xxx, 4400/xxx, 6400/xxx, 5500/xxx, 8000/xxx

Materiál: PC/PC, PCc/PC, ABS/AC, ABS/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	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: 20.5.2024

Funkce: certifikace

TREVOS, a. s.

Nová Ves 34

511 01 Turnov

IČO: 07829965



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění
Číslo:113/5/24

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 TW

Modifikace: 1F, 3F, DALI
Varianty: 4400/xxx, 5500/xxx, 6400/xxx, 8000/xxx
Materiály: PC, ABS

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+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

Místo vydání: Turnov

Jméno zástupce výrobce a podpis:
David Lazar

Datum vydání: 20.5.2024

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:114/5/24

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 TW

Modifikace: 1F, 3F, M1h, M3h, DALI

Varianty: 4400/xxx, 8800/xxx, 11000/xxx

Materiál: PC Al, PCc Al, ABS Al, ABSc Al

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+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: 20.5.2024

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:116/5/24

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 TW

Modifikace: 1F, 3F, M1h, M3h, DALI

Varianty: 2200/xxx, 3200/xxx, 4400/xxx, 6400/xxx, 5500/xxx, 8000/xxx

Materiál: PC, PCc, ABS, ABSc

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+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: 20.5.2024

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:118/5/24

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 TW

Modifikace: 1F, 3F, M1h, M3h, DALI

Varianty: 2200/xxx, 3200/xxx, 4400/xxx, 6400/xxx, 5500/xxx, 8000/xxx

Materiál: PC/PC, PCc/PC, ABS/ABS, ABSc/ABS

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
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: 20.5.2024

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: 120/5/24

Model výrobku/výrobek: Průmyslové LED svítidlo
IP65

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: PERUN SLIM 1.2ft, 1.4ft, 1.5ft TW

Modifikace: 1F, 3F, M1h, M3h, DALI
Varianty: 2200/xxx, 3200/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	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: 20.5.2024

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:122/5/24

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: ALUMAX LED 1.2ft, 1.4ft, 1.5ft, 2.2ft, 2.4ft, 2.5ft TW

Modifikace: 1F, 3F, M1h, M3h, DALI

Variantách: 2200/xxx, 3200/xxx, 4400/xxx, 5500/xxx, 8000/xxx, 8800/xxx,
11000/xxx

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 + A11:2022	EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
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
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: 20.5.2024

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:125/5/24

Model výrobku/výrobek: Interiérové LED svítidlo
IP54

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: LINEA 1.4ft, 2.4ft TW

Modifikace: M1h, M3h, DALI
Varianty: 4400/xxx, 6400/xxx, 8800/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+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: 21.5.2024

Funkce: certifikace

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

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Číslo:129/5/24

Model výrobku/výrobek: Interiérové LED svítidlo
IP40

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: NAOS 1.2ft, 1.4ft, 1.5ft, 2.2ft, 2.4ft TW

modifikace: AS, MPR, DALI, M1h, M3h

varianty: 2200/xxx, 3200/xxx, 4400/xxx, 5500/xxx, 6400/xxx, 8800/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+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: 21.5.2024

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:127/5/24

Model výrobku/výrobek: Interiérové LED svítidlo
IP44

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: BELTR LED 1.2ft, 1.4ft, 1.5ft, 2.2ft, 2.4ft, 2.5ft TW

Modifikace: 3F, M1h, M3h, DALI

Varianty: 2200/xxx, 3200/xxx, 4400/xxx, 5500/xxx, 6400/xxx,
8000/xxx, 8800/xxx, 11000/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
NV 117/2016 Sb. v platném znění
NV 481/2012 Sb. v platném znění

2014/35/EU včetně dodatku
2014/30/EU včetně dodatku
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
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: 21.5.2024

Funkce: certifikace

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

9