

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Číslo:29/9/24

**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:** PRIMA 1.2ft TW, 1.4ft TW, 1.5ft TW

Modifikace: 1F, 3F, PC, PCc, ABS, ABSc

**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 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 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: 25.9.2024

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:31/9/24

**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:** INNOVA 1.4ft TW, 1.5ft TW

Modifikace: 1x5P, 2x5P, 1x7P, 2x7P  
Materiály: PC, ABS

**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 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: 25.9.2024

Funkce: certifikace

**TREVOS, a. s.**

Nova Ves 34  
511 01 Turnov  
IČO: 07829965





# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění  
Číslo:33/9/24

**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 TW, 2.4ft TW, 2.5ft TW

Modifikace: 1F, 3F

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

**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 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: 25.9.2024

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:35/9/24

**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 TW, 1.4ft TW, 1.5ft TW

Modifikace: 1F, 3F, PC, PCc, ABS, ABSc

**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 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: 25.9.2024

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:27/9/24

**Model výrobku/výrobek:** Interiérové LED svítidlo  
IP20

**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:** NAON 1.4ft TW  
NAON 1.5ft TW

**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 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 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: 24.9.2024

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:37/9/24

**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 TW, 2.4ft TW

**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 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: 27.9.2024

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:39/9/24

**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 TW, 1.4ft TW, 1.5ft TW,  
2.2ft TW, 2.4ft TW, 2.5ft TW

**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 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: 27.9.2024

Funkce: certifikace



**TREVOS, a. s.**

Nová Ves 34  
511 01 Turnov  
IČO: 07829965

9