



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Číslo: 01/2017

Výrobce: ELVL s.r.o., Průmyslová 631, 391 02 Sezimovo Ústí

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení: Elektrická topná tělesa
EL.05, EL.07, EL.05 RC, EL.07 RC

Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy EU:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU

a následujícími nařízeními vlády ČR ve znění pozdějších předpisů:

NV č. 117/2016 Sb. v platném znění

NV č. 118/2016 Sb. v platném znění

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

ČSN EN 55014-1 ed.3:2007

ČSN EN 55014-2 ed.2:2015

ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015

ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014

ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012

ČSN EN 62233:2008

ČSN EN 60335-2-43 ed.2:2004 čl. 11 a /and 19

Prohlášení o shodě je doloženo certifikáty vystavenými
SZÚ Brno č. E-30-00658-17 a E-30-00659-17.

Datum a místo vydání: 30. 6. 2017 Sezimovo Ústí

Jméno a funkce: František Lapáček jednatel společnosti

Podpis:



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Certifikační orgán certifikující produkty
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic
Product Certification Body

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

podle směrnice 2014/30/EU (elektromagnetická kompatibilita)
pursuant to Directive 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo: **E-30-00659-17**
Number:

Držitel certifikátu – výrobce:
Owner of Certificate – Manufacturer: ELVL s.r.o.
Průmyslová 631, 391 02 Sezimovo Ústí
Česká republika – Czech Republic

Výrobky:
Products: Elektrická topná tělesa
Electric radiators

Typové označení:
Type designation: EL.05, EL.07, EL.05 RC, EL.07 RC

Aplikované normy:
Standards applied: ČSN EN 55014-1 ed.3:2007, ČSN EN 55014-2 ed.2:2015,
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015, ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014,
ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: Závěrečný protokol č. 30-13477/E ze dne 2017-06-20
Final Report 30-13477/E of 2017-06-20

Strojirenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní požadavky směrnice 2014/30/EU (nařízení vlády č. 117/2016 Sb.). **Certifikát platí do 2022-06-19.**

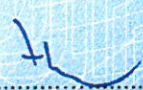
Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.

Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that the above-mentioned products fulfil the essential requirements of Directive 2014/30/EU (Government Regulation 117/2016 Coll.). **The Certificate is valid till 2022-06-19.**

Certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.

Brno, 2017-06-20




Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

E-30-00659-17, strana – page 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Certifikační orgán certifikující produkty
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic
Product Certification Body

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

podle směrnice 2014/35/EU (nízké napětí)
pursuant to Directive 2014/35/EU (Low voltage)

Číslo:
Number: **E-30-00658-17**

Držitel certifikátu – výrobce: Owner of Certificate – Manufacturer:	ELVL s.r.o. Průmyslová 631, 391 02 Sezimovo Ústí Česká republika – Czech Republic
Výrobky: Products:	Elektrická topná tělesa Electric radiators
Typové označení: Type designation:	EL.05, EL.07, EL.05 RC, EL.07 RC
Aplikované normy: Standards applied:	ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 62233:2008, ČSN EN 60335-2-43 ed.2:2004 čl. 11 a I and 19
Podklad pro vydání certifikátu: Basis of Certificate issuance:	Závěrečný protokol č. 30-13477/E ze dne 2017-06-20 Final Report 30-13477/E of 2017-06-20

Strojirenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní bezpečnostní požadavky směrnice 2014/35/EU (nařízení vlády č. 118/2016 Sb.). **Certifikát platí do 2022-06-19.**

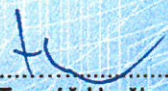
Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.

Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that the above-mentioned products fulfil the essential safety requirements of Directive 2014/35/EU (Government Regulation 118/2016 Coll.). **The Certificate is valid till 2022-06-19.**

Certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.

Brno, 2017-06-20




Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

E-30-00658-17, strana – page 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



EÚ PREHLÁSENIE O ZHODE

podľa zákona č. 90/2016 Zb. v platnom znení

Číslo: 01/2017
Výrobca: ELVL s. r. o., Průmyslová 631, 391 02 Sezimovo Ústí

Toto vyhlásenie o zhode vydal na vlastnú zodpovednosť výrobca.

Predmet vyhlásenia: Elektrické vykurovacie telesá
EL.05, EL.07, EL05RC, EL07 RC

Uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s harmonizačnými právnymi predpismi EÚ:

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30 / EÚ
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/35 / EÚ

a nasledujúcimi nariadeniami vlády SR v znení neskorších predpisov:
NV č. 117/2016 Zb. v platnom znení
NV č. 118/2016 Zb. v platnom znení

Odkazy na príslušné harmonizované normy, ktoré boli použité alebo špecifikácie, na základe ktorých sa vyhlasuje zhoda:

ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007
ČSN EN 55014-2 ed. 2:2015
ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:2015
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007
ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012
ČSN EN 62233:2008
ČSN EN 60335-2-43 ed. 2:2004 čl. 11 a 19

Vyhlásenie o zhode je doložené skúšobnými protokolmi SZÚ Brno č. E-30-00658-17 a E-30-00659-17.

Dátum a miesto vydania: 30.6.2017 Sezimovo Ústí

Meno a funkcia: František Lapáček, konateľ spoločnosti