



**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:  
Number: **E-30-00659-17**

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 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.**

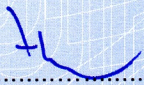
Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.

*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](http://www.szutest.cz)

