



**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-30-00569-17**

Držitel certifikátu – výrobce:  
Owner of Certificate – Manufacturer: **WARMHAUS ISITMA VE SOĞUTMA**  
**SISTEMLERİ SAN. A.Ş.**  
**NİLÜFER O.S.B SELVİ CAD. NO:3 Nilufer**  
**16140 Bursa**  
**Turecko – Turkey**

Výrobky:  
Products: **Kotle teplovodní na zemní plyn (G20) a propan (G31)**  
**Hot-water boilers for natural gas (G20) and propane (G31)**

Typové označení:  
Type designation: **Lawa 24, Lawa Plus 24,**  
**Lawa 28, Lawa Plus 28**

Obchodní označení:  
Commercial designation: **viz 2. strana**  
**see Page 2**

Aplikované normy:  
Standards applied: **ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-102:2007,**  
**ČSN EN 62233:2008**

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance: **Závěrečný protokol č. 30-13508/E ze dne 2017-05-29**  
**Final Report 30-13508/E of 2017-05-29**

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 2022-05-28.**

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 2022-05-28.**

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

Brno, 2017-05-29



  
Ing. Pavel Šticha  
ředitel pro certifikaci  
Director for Certification

E-30-00569-17, 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)

