



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-30-00486-17**

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

Výrobky:
Products: Kotle teplovodní kondenzační premix na zemní plyn (G20 a
G25) a propan (G31)
*Premix condensing hot-water boilers for natural gas (G20 and
G25) and propane (G31)*

Typové označení:
Type designation: Priwa 33, Enerwa 33 / Enerwa 3540 C, Priwa Plus 33,
Enerwa Plus 33 / Enerwa Plus 3540 C

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

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. 30-13473/E ze dne 2017-05-04
Final Report 30-13473/E of 2017-05-04

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 2022-05-03.**

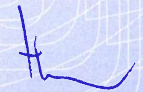
Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.

*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 2022-05-03.***

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

Brno, 2017-05-04




Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

E-30-00486-17, 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

