



**Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika**  
Notifikovaná osoba 1015  
**Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic**  
Notified Body 1015

# **CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU** **EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**

podle směrnice 92/42/EHS (účinnost teplovodních kotlů)  
*pursuant to Directive 92/42/EEC (Boiler efficiency)*

Číslo: **E-30-00475-17**  
Number:

Držitel certifikátu – výrobce:  
*Owner of Certificate – Manufacturer:*

WARMHAUS ISITMA VE SOĞUTMA  
SİSTEMLERİ SAN. A.Ş.  
NILÜFER O.S.B SELVİ CAD. NO:3 Nilufer  
16140 Bursa  
Turecko – Turkey

Výrobky:  
*Products:*

Kotle teplovodní kondenzační 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*

Podklad pro vydání certifikátu:  
*Basis of Certificate issuance:*

Závěrečný protokol č. 30-13473 ze dne 2017-05-04  
*Final Report 30-13473 of 2017-05-04*

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Notifikovaná osoba 1015, potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují požadavky na účinnost kotlů podle směrnice 92/42/EHS (nařízení vlády č. 25/2003 Sb.). Nedílnou součástí certifikátu je závěrečný protokol, který obsahuje závěry zkoušky, údaje pro identifikaci schváleného typu a seznam příslušné části technické dokumentace.

*Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise), hereby confirms that the above-mentioned products fulfil the efficiency requirements for boilers according to Directive 92/42/EEC (Government Regulation 25/2003 Coll.). An integral part of the Certificate is the Final Report comprising verification findings, data on approved type identification and the list of the relevant part of the technical documentation.*

Brno, 2017-05-05



.....  
Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – Director

E-30-00475-17, strana – page 1 (2)

Strojírenský 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)

