



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-30-00547-17**
Number:

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 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 24, Priwa Plus 24,
Enerwa 24, Enerwa Plus 24,
Priwa 28, Priwa Plus 28,
Enerwa 28, Enerwa Plus 28

Obchodní označení:
Commercial designation:

viz 2. strana
see Page 2

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance:

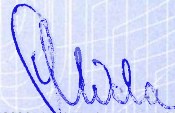
Závěrečný protokol č. 30-13508 ze dne 2017-05-29
Final Report 30-13508 of 2017-05-29

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, 2017-05-29




Ing. Pavel Šticha
ředitel pro certifikaci
Director for Certification

E-30-00547-17, 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

