



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 2009/142/ES (spotřebiče plyných paliv)  
pursuant to Directive 2009/142/EC (Gas appliances)

Číslo:  
Number: **E-30-00098-17**

Držitel certifikátu – výrobce:  
Owner of Certificate – Manufacturer:

Çelikpan Isitma ve Sogutma Sistemleri San A.Ş.  
Nosab Selvi Cad. N.:3  
16140 Nilüfer-Bursa  
Turecko – Turkey

Identifikační číslo výrobků:  
Product-ID-Number:

**CE-1015CS0553**

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 28

Varianty:  
Variants:

Enerwa 28, Priwa Plus 28, Enerwa Plus 28

Popis výrobků:  
Product description:

je uveden na 2. straně  
see Page 2

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance:

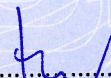
Závěrečný protokol č. 30-13334/2 ze dne 2017-01-31  
Final Report 30-13334/2 of 2017-01-31

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Notifikovaná osoba 1015, potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní bezpečnostní požadavky směrnice 2009/142/ES (nařízení vlády č. 22/2003 Sb.). Nedílnou součástí certifikátu je závěrečný protokol, který obsahuje závěry přezkoušení, údaje pro identifikaci schváleného typu a příslušné technické prvky.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise), Notified Body 1015, hereby confirms that the above-mentioned products fulfil the essential safety requirements of Directive 2009/142/EC (Government Regulation 22/2003 Coll.). An integral part of the Certificate is the Final Report comprising verification findings, data on approved type identification and particular technical elements.

Brno, 2017-01-31



  
Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – Director

E-30-00098-17, strana – page 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

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



Popis výrobků:  
Product description:

Typové označení Type designation	Jmenovitý tepelný příkon (pro centrální vytápění) Nominal heat input (for central heating) [kW]	Jmenovitý tepelný výkon (pro centrální vytápění) Nominal heat output (for central heating) [kW]		Jmenovitý tepelný příkon (režim ohřevu užitkové vody) Nominal heat input (in the domestic hot water mode) [kW]
		at 80/60 °C	at 50/30 °C	
Priwa 28	28,7	28,0	30,0	35,0
Priwa Plus 28				
Enerwa 28				
Enerwa Plus 28				

Země určení Countries of destination	Kategorie Category	Připojovací přetlak Supply pressure [mbar]			Provedení Design
		G20	G25	G31	
AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	I <sub>2H</sub>	20	-	-	C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>83</sub>
DE, LU, PL, RO	I <sub>2E</sub>	20	-	-	
HU	I <sub>2H</sub>	25	-	-	
BE, FR	I <sub>2E+</sub>	20	25	-	
NL	I <sub>2L</sub>	-	25	-	
DE	I <sub>2ELL</sub>	20	20	-	
BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, NL, PL, PT, SI, SK, TR	I <sub>3P</sub>	-	-	37	

