

**EC type examination certificate**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**


**CE-0085CS0133**  
 Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	wall-hanging condensing combi water heater optionally also as water heater for central heating
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Proteus Premix PPR ...
<b>Type of Boiler</b> <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B17/08/2429EU from 18.08.2017 (DBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>File Number</b> <i>Aktenzeichen</i>	17-0568-GWR



25.09.2017 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of heating boilers under EC Directive 92/42/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.



Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-ZE-16028-01-04

DVGW CERT GmbH  
 Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
 info@dvgw-cert.com

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Energy Labelling</b> <b>Energieeffizienzkenzeichnung</b>
Proteus Premix PPR 24...	nominal heat output: 5,6...24,5 kW nominal heat input (Hi): 6,2...25,2 kW	
Proteus Premix PPR 28...	nominal heat output: 6,4...28,0 kW nominal heat input (Hi): 7,2...28,7 kW	
Proteus Premix PPR 30...	nominal heat output: 6,9...30,0 kW nominal heat input (Hi): 7,7...30,8 kW	
Proteus Premix PPR 35...	nominal heat output: 8,0...35,0 kW nominal heat input (Hi): 9,0...35,9 kW	