

COPY

CE 0085



CERT

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CL0333

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) <i>EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	Türk Demirdöküm Fab. A.S. Bozüyük Tesi. 4 Eylül Mah., No: 245, TR-11300 Bozüyük - Bilecik
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	condensing boiler
Model <i>Modell</i>	MAXI CONDENSE 128
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: B16/05/2156 from 11.05.2016 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 15417 (01.11.2006) DIN EN 13836 (01.06.2007)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	16-0322-GER

7023810-1-01

21.06.2016 Rie E-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 gas appliances under EC Directive

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 Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DAkkS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

COPY

Elektrical Data 230 V AC, 50 Hz
Elektrische Daten

Appliance Categories <i>Gerätekatégorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I3+	28-30/37 mbar	BE	
I3B/P	30 mbar	CY, IS, MT	
I12E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
I12E3B/P	20, 37 mbar	PL	
I12E3P	20, 37 mbar	LU	
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I12Esi3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
I12Esi3B/P	20/25, 28-30 mbar	FR	
I12H3+	18, 28-30/37 mbar	ES	
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	GB, GR, IE, SI, SK	
I12H3+	20, 30/37 mbar	IT, PT	
I12H3B/P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, IE, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, LU, SK	
I12H3B/P	25, 30 mbar	HU	
I12H3P	20, 37 mbar	SI, SK	
I12L3B/P	25, 30 mbar	NL	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MAXI CONDENSE 128	nominal heat output: 113,4 kW nominal heat input (Hi): 115,0 kW	

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

flue types: B23, B53, B53P, C13, C33, C53, C63 according to installation manual with PP-flue system T120 H1 W2 of Centrotec (0036 CPD 9169 003)