

C € 0085



CERT

# EU type examination certificate

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

**CE-0085BM0324**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	BAXI S.p.A. Via Trozzetti, 20, I-36061 Bassano del Grappa (VI)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Boilers: Combi water heater (3103)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	combi water heater with open combustion chamber
<b>Model</b> <i>Modell</i>	PULSAR GREEN...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AL, AT, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, MK, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 18/212/3203/033 from 22.11.2018 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-2 (01.10.2014)

**Date of Expiry / File No.** 28.03.2028 / 18-0988-GEA  
**Ablaufdatum / AZ**

25.01.2019 Rie F-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 EU Regulation

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 EU-Verordnung EU/2016/426.



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

**Elektrical Data** 230 V AC, 50 Hz, IPX5D  
**Elektrische Daten**

<b>Appliance Categories</b> <i>Gerätekatégorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
I2H	20 mbar	DK	
I12E3P	20, 37 mbar	PL	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12Esi3P	20, 37 mbar	FR	
I12H3B/P	20, 30 mbar	DK	
I12H3P	20, 30 mbar	EE, FI, LT, LV, NO, RO, SE, SI	
I12H3P	20, 37 mbar	CZ, ES, GB, GR, HR, IE, IT, PT, SK, TR	
I12H3P	20, 50 mbar	AT	
I12H3P	25, 30 mbar	HU	
I12L3P	25, 30 mbar	NL	
I12L3P	25, 50 mbar	NL	

<b>Installation Codes</b> <i>Installationsarten</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
B11BS	AL, AT, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, MK, NL, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
PULSAR GREEN 24	nominal heat output: 9,3...24,0 kW heat input (Hi): 10,6...26,3 kW	

#### **Hints of Utilization /Remarks**

##### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

Additionally tested appliance categories, supply pressures and countries of destination:

CY: I12H3P (20, 30 mbar)

AL, BG, MK: I12H3P (20, 37 mbar)

In Albania and Macedonia the CE-marking will be accepted as conformaty approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by Albania respectively Macedonia.

DVG