

CE 0085



CERT

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

**CE-0085CQ0192**

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>	BAXI S.p.A. Via Trozzetti, 20, I-36061 Bassano del Grappa (VI)
<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 with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Condensing combi water heater
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Prime...
<b>Type of Boiler</b> <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/310/3204/033 from 31.01.2018 (EBI) supplement test: 18/004/3204/033 from 15.02.2018 (EBI) supplement test: 18/039/3204/033 from 07.03.2018 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>File Number</b> <i>Aktenzeichen</i>	18-0190-GWA

1009-01-1-01

23.03.2018 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.



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Energy Labelling Energieeffizienzkennzeichnung
Prime 24	nominal heat output: 4,8...20,0 kW nominal heat input (Hi): 4,9...20,6 (drinking water: ...24,7) kW	
Prime 26	nominal heat output: 4,8...20,0 kW heat input (Hi): 4,9...20,6 (drinking water: ...26,7) kW	
Prime 28; Prime 1.24	nominal heat output: 4,8...24,0 kW nominal heat input (Hi): 4,9...24,7 (drinking water: ...28,9) kW	
Prime 30	nominal heat output: 4,8...24,0 kW heat input (Hi): 4,9...24,7 (drinking water: ...31,0) kW	

DVGW