

C € 0085



CERT

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

**CE-0085CQ0192**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) <i>EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG)</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	BAXI Calefacción, S.L.U. Salvador Espriu, 9, E-08908 L'Hospitalet de Llobregat-Barcelona
<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>	Iridium Smart...; Victoria Condens...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CY, CZ, DE, EE, ES, FR, GB, GR, HR, HU, IT, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SK
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 15/208/3204/140 from 30.09.2015 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 15502-1 (01.10.2012) DIN EN 15502-2/1 (01.01.2013)

**File Number**  
*Aktenzeichen* 15-0814-GER

70028-04-A-DE

07.01.2016 Rie C-1/2 *U. Lenz*  
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.



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>Gerätekategorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I3B/P	30 mbar	CY	
II2E LwLs3B/P	20,20,13, 37 mbar	PL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2Esi3B/P	20/25, 37 mbar	FR	
II2H3B/P	20, 30 mbar	CZ, EE, GB, GR, HR, IT, LT, LV, RO, SK	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT	
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, EE, ES, GB, GR, HR, IT, LT, LV, PT, RO, SK	
II2H3P	20, 50 mbar	AT	
II2HM3B/P	20, 30 mbar	IT	
II2HS3B/P	25, 30 mbar	HU	
II2L3B/P	25, 37 mbar	NL	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
Iridium Smart 24/24 F; Victoria Condens 24/24 F	nominal heat output: 4,8...20,0 kW nominal heat input (Hi): 4,9...20,6 (drinking water: ...24,7) kW	
Iridium Smart 28/28 F; Victoria Condens 28/28 F	nominal heat output: 4,8...24,0 kW nominal heat input (Hi): 4,9...24,7 (drinking water: ...28,9) kW	

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

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

flue types B23, B23P, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C43P, C53(x), C63(x), C83(x), C93(x): according to installaion manual "Iridium Smart/Victoria Condens"

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

BG: II2H3B/P (20, 30 mbar)

BG: II2H3P (20, 37 mbar)

**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>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	BAXI Calefacción, S.L.U. Salvador Espriu, 9, E-08908 L'Hospitalet de Llobregat-Barcelona
<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>	Iridium Smart...; Victoria Condens...
<b>Type of Boiler</b> <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 15/208/3204/140 from 30.09.2015 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>File Number</b> <i>Aktenzeichen</i>	15-0814-GWR

70028-04-A-DE

07.01.2016 Rie C-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

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Energy Labelling</b> <b>Energieeffizienzklasse</b>
Iridium Smart 24/24 F; Victoria Condens 24/24 F	nominal heat output: 4,8...20,0 kW nominal heat input (Hi): 4,9...20,6 (drinking water: ...24,7) kW	****
Iridium Smart 28/28 F; Victoria Condens 28/28 F	nominal heat output: 4,8...24,0 kW nominal heat input (Hi): 4,9...24,7 (drinking water: ...28,9) kW	****

#### Hints of Utilization / Remarks

##### *Verwendungshinweise / Bemerkungen*

The energy labelling can be used according to the actual regulations of the country of destination for the individual types. The above listed model was certified under the Product-Idenumber CE-0085CQ0192 according to the Gas Appliance Directive (2009/142/EC).