

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung


CE-0085CQ0192

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	BAXI Calefacción, S.L.U. Salvador Espriu, 9, E-08908 L'Hospitalet de Llobregat-Barcelona
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Condensing combi water heater
Model <i>Modell</i>	Victoria Condens...; Neobit Condens...
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <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)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	18-0190-GWA



7028-04-A-DE



23.03.2018 Rie B-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 <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Energy Labelling <i>Energieeffizienzkennzeichnung</i>
Victoria Condens 24/24 F; Neobit 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	
Victoria Condens 28/28 F; Victoria Condens 24 AF; Neobit 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	

