

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BL0514**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	August Brötje GmbH August-Brötje-Str. 17, D-26180 Rastede
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	August Brötje GmbH August-Brötje-Str. 17, D-26180 Rastede
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Brennwert-Kombiwasserheizer mit Abgasanlage
<b>Modell</b> <i>model</i>	EcoTherm Plus WGB...; EcoTherm Kompakt WBS/WBC...
<b>Heizkesseltyp</b> <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 145005aZ11/16704 vom 21.06.2011 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	10-0308-GWA

DVGW

14.09.2011, Rie A-12

Datum, Bearbeiter, Blatt-Keller der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) nach dem Bauproduktengesetz anerkannte und bei der Europäischen Kommission benannte Zertifizierungsstelle für die EG-Heizkessel-Wirkungsgradrichtlinie

DVGW CERT GmbH - recognized by the German Institute for Building Technology (DIBt) and notified at the European Commission as certification body for the EC Boiler Efficiency Directive

**DIBt**  
ZP 42

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Energieeffizienz kennz. <i>energy labelling</i>
WGB 15 E	Nennleistung: 2,8...14,6 kW Wärmebelastung (Hi): 2,9...15,0 kW	****
WGB-K 20 E; WBK 20 E	Nennleistung: 4,3...19,4 kW Wärmebelastung (Hi): 4,5...20,0 kW	****
WGB 28 E	Nennleistung: 5,4...27,2 kW Wärmebelastung (Hi): 5,6...28,0 kW	****
WGB 38 E	Nennleistung: 8,7...36,8 kW Wärmebelastung (Hi): 9,0...38,0 kW	****
WGB 50 E	Nennleistung: 11,5...48,5 kW Wärmebelastung (Hi): 12,0...50,0 kW	****
WGB 70 E	Nennleistung: 16,4...67,9 kW Wärmebelastung (Hi): 17,0...70,0 kW	****
WBC 22/24 F	Nennleistung: 5,2...21,3 kW Wärmebelastung (Hi): 4,9...22,0 kW	****
WBC 22/27 E	Nennleistung: 5,4...21,3 kW Wärmebelastung (Hi): 5,6...22,0 kW	****
WBS 15 E; WGB Pro EVO 15 C	Nennleistung: 3,4...14,6 kW Wärmebelastung (Hi): 3,5...15,0 kW	****
WBS 22 E	Nennleistung: 4,7...21,3 kW Wärmebelastung (Hi): 4,9...22,0 kW	****
WGB Pro EVO 20 C; WGB 20 E	Nennleistung: 3,4...19,4 kW Wärmebelastung (Hi): 3,5...20,0 kW	****
WGB 90 E	Nennleistung: 19,4...87,3 kW Wärmebelastung (Hi): 20,0...90,0 kW	****
WGB 110 E	Nennleistung: 24,3...106,8 kW Wärmebelastung (Hi): 25,0...110,0 kW	****
WBS 14 F	Nennleistung: 3,4...13,6 kW Wärmebelastung (Hi): 3,5...14,0 kW	****
WGB-S 17/20 E	Nennleistung: 3,4...16,5 kW Wärmebelastung (Hi): 3,5...17,0 kW	****

### Verwendungshinweise / Bemerkungen

#### *hints of utilization / remarks*

Die vorstehende Energieeffizienzkennzeichnung kann entsprechend den aktuellen, landesspezifischen Festlegungen für die einzelnen Gerätetypen verwendet werden.

Die auf diesem Zertifikat aufgeführte Baureihe wurde unter der Produkt-Identnummer CE-0085BL0514 nach der EG-Gasgeräte richtlinie (2009/142/EG) zertifiziert.

DIG