

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CN0103**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</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>	Wandhängender Gas-Brennwertkessel
<b>Modell</b> <i>model</i>	IntroCondens WHB...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CN, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FR, GR, HU, IT, LT, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SK, TR, UA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: K7892015B10 vom 15.06.2015 (TRG) Ergänzungsprüfung: K7892015E9 vom 15.06.2015 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 15502-1 (01.10.2012) DIN EN 15502-2/1 (01.01.2013)

**Aktenzeichen** 15-0076-GER  
*file number*

04.08.2015 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998  
akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die  
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of  
Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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

**Elektrische Daten** 230 V AC, 50 Hz  
*electrical data*

<b>Gerätekatogorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2H	20 mbar	LV	
I12E Lw3B/P	20, 30 mbar	PL	nur für WHBC 28/33 C
I12E LwLs3B/P	20,20,13, 30 mbar	PL	nicht für WHBC 28/33 C
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I12Er3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
I12Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, IT	
I12H3B/P	20, 30 mbar	CH, CY, DK, EE, GR, IT, LT, NO, RO, SE, SK	
I12H3B/P	20, 37 mbar	TR	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ	
I12H3P	20, 37 mbar	ES	
I12HS3B/P	25, 30 mbar	HU	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
IntroCondens WHBS 14 C	Nennleistung: 3,4...13,6 kW Wärmebelastung (Hi): 3,5...14,0 kW	
IntroCondens WHBS 22 C	Nennleistung: 4,7...21,3 kW Wärmebelastung (Hi): 4,9...22,0 kW	
IntroCondens WHBC 22/24 C	Nennleistung: 5,2...21,3 kW Wärmebelastung (Hi): 4,9...22,0 (Trinkwasser: ...24,0) kW	
IntroCondens WHBC 28/33 C	Nennleistung: 6,6...27,2 kW Wärmebelastung (Hi): 6,9...28,0 (Trinkwasser: ...33,0) kW	
IntroCondens WHBS 30 C	Nennleistung: 6,6...29,1 kW Wärmebelastung (Hi): 6,9...30,0 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
WHBS	Wandhängender Gas-Brennwertkessel ohne Trinkwassererwärmung
WHBC	Wandhängender Brennwert-Kombiwasserheizer

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BG, PT, UA: I12H3B/P (20, 37 mbar)

UA: I12H3B/P (20, 50 mbar)

CN: I12H3P (10-20, 28 mbar)

Gerätearten B23, B23P, B33, B53P, C13x, C33x, C43x, C53, C53x, C63x, C83 und C93x: entsprechend

BRÖTJE-Montageanleitung 7624837-02

Die CE-Kennzeichnung wird in China und in der Ukraine erst dann akzeptiert, wenn China bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.

# EC type examination certificate

## EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CN0103

 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>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	August Brötje GmbH August-Brötje-Str. 17, D-26180 Rastede
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	August Brötje GmbH August-Brötje-Str. 17, D-26180 Rastede
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Wall hanging condensing boiler
<b>Model</b> <i>Modell</i>	IntroCondens WHB...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CN, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FR, GR, HU, IT, LT, LV, NO, PL, PT, RO, SE, SK, TR, UA
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: K7892015B10 from 15.06.2015 (TRG) supplement test: K7892015E9 from 15.06.2015 (TRG)
<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** 15-0076-GER  
**Aktenzeichen**

04.08.2015 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 EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.



Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-ZE-16028-01-01

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  
**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>
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2H	20 mbar	LV	
I12E Lw3B/P	20, 30 mbar	PL	only for WHBC 28/33 C
I12E LwLs3B/P	20,20,13, 30 mbar	PL	not for WHBC 28/33 C
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I12Er3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
I12Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, IT	
I12H3B/P	20, 30 mbar	CH, CY, DK, EE, GR, IT, LT, NO, RO, SE, SK	
I12H3B/P	20, 37 mbar	TR	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ	
I12H3P	20, 37 mbar	ES	
I12HS3B/P	25, 30 mbar	HU	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
IntroCondens WHBS 14 C	nominal heat output: 3,4...13,6 kW heat input (Hi): 3,5...14,0 kW	
IntroCondens WHBS 22 C	nominal heat output: 4,7...21,3 kW heat input (Hi): 4,9...22,0 kW	
IntroCondens WHBC 22/24 C	nominal heat output: 5,2...21,3 kW heat input (Hi): 4,9...22,0 (drinking water: ...24,0) kW	
IntroCondens WHBC 28/33 C	nominal heat output: 6,6...27,2 kW heat input (Hi): 6,9...28,0 (drinking water: ...33,0) kW	
IntroCondens WHBS 30 C	nominal heat output: 6,6...29,1 kW heat input (Hi): 6,9...30,0 kW	

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
WHBS	Condensing boiler without drinking water heating
WHBC	Condensing combi water heater

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

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

Additional proved countries of destination, appliance categories and supply pressures:

BG, PT: I12H3B/P (20, 37 mbar)

CN: I12H3P (10-20, 28 mbar)

Flue types B23, B23P, B33, B53P, C13x, C33x, C43x, C53, C53x, C63x, C83 und C93x: according to BRÖTJE installation manual 7624837-02

In China and in the Ukraine the conformaty approval will be accepted if the Gas Appliance Directive (2009/142/EC) is transferred into national law by China respectively Ukraine.