

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CP0025
 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	BOSCH TERMOTEKNIK SANAYI VE TICARET A.S. Organize Sanayi Bölgesi, TR-45030 Manisa
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kombiwasserheizer, optional auch als Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	Bosch Condens 2500 W WBC...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AZ, BG, GE, GR, HR, HU, IL, RO, RS, SI, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 22/02/3748 EU vom 15.02.2022 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.09.2017) DIN EN 13203-1 (01.12.2015)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	11.04.2028 / 22-0113-GEA

7-0085-01-A-DE

03.03.2022 Kö C-1/2

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



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
electrical data 230 V AC, 50 Hz, IPX4D

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I12H3B/P	20, 28-30 mbar	GR, HR, RO, SI	
I12H3B/P	20, 30 mbar	TR	
I12HS3B/P	25, 28-30 mbar	HU	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
WBC 14-1 DE 23 BG, HR, RS, SI	Nennleistung: 2,0...14,0 kW Wärmebelastung (Hi): 2,1...14,4 kW	
WBC 24-1 DE 23 RO, BG, GR, HR, RS, SI, HU	Nennleistung: 3,0...24,1 kW Wärmebelastung (Hi): 3,1...24,7 kW	
WBC 28-1 DCE 23 RO, BG, GR, HR, RS, SI, HU	Nennleistung: 3,7...24,1 kW Wärmebelastung (Hi): 3,8...24,7 kW	Trinkwasser: 3,8...28,9 kW
WBC 24-1 DCE 23 TR	Nennleistung: 6,6...22,8 kW Wärmebelastung (Hi): 6,8...23,4 kW	Trinkwasser: 6,8...24,7 kW
WBC 24-1 DC 23; WBC 24-1 DC 31	Nennleistung: 6,6...22,8 kW Wärmebelastung (Hi): 6,8...23,4 kW	Trinkwasser: 6,8...24,7 kW
WBC 28-1 DC 23	Nennleistung: 3,7...24,1 kW Wärmebelastung (Hi): 3,8...24,7 kW	Trinkwasser: 3,8...28,9 kW

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
WBC...DC(E)...	Kombiwasserheizer
WBC...DE...	Umlaufwasserheizer

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Gerätearten B23, B23P, B33, B53P, C13(x), C33(x), C43(x), C43P, C53(x), C63(x), C83(x), C93(x), C(10)3(x), C(11)3(x), C(12)3(x), C(13)3(x), C(14)3(x) and C(15)3(x): entsprechend Installationsanleitung "Condens 2500 W" Nr. 6 720 842 871; 6 721 824 811, 6 721824 812, 6 721 746 344, 6 721 846 625

Zusätzlich geprüfte Gerätekatategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BG, RS: I12H3B/P (20, 28-30 mbar)

AZ, GE, UA: I12H3B/P (13, 30 mbar)

IL: I13B/P (30 mbar), I13P (37 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Serbien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Serbien die Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt hat.



C € 0085



CERT

EU type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0025
Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	BOSCH TERMOTEKNIK SANAYI VE TICARET A.S. Organize Sanayi Bölgesi, TR-45030 Manisa
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Combi water heater optional also as water heater for central heating
Model <i>Modell</i>	Bosch Condens 2500 W WBC...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AZ, BG, GE, GR, HR, HU, IL, RO, RS, SI, TR, UA
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 22/02/3748 EU from 15.02.2022 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.09.2017) DIN EN 13203-1 (01.12.2015)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / AZ</i>	11.04.2028 / 22-0113-GEA

72008 03 A DE

03.03.2022 Kö C-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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, IPX4D
Elektrische Daten

Appliance Categories <i>Gerätekategorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I12H3B/P	20, 28-30 mbar	GR, HR, RO, SI	
I12H3B/P	20, 30 mbar	TR	
I12HS3B/P	25, 28-30 mbar	HU	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
WBC 14-1 DE 23 BG, HR, RS, SI	nominal heat output: 2,0...14,0 kW heat input (Hi): 2,1...14,4 kW	
WBC 24-1 DE 23 RO, BG, GR, HR, RS, SI, HU	nominal heat output: 3,0...24,1 kW heat input (Hi): 3,1...24,7 kW	
WBC 28-1 DCE 23 RO, BG, GR, HR, RS, SI, HU	nominal heat output: 3,7...24,1 kW heat input (Hi): 3,8...24,7 kW	drinking water: 3,8...28,9 kW
WBC 24-1 DCE 23 TR	nominal heat output: 6,6...22,8 kW heat input (Hi): 6,8...23,4 kW	drinking water: 6,8...24,7 kW
WBC 24-1 DC 23; WBC 24-1 DC 31	nominal heat output: 6,6...22,8 kW heat input (Hi): 6,8...23,4 kW	drinking water: 6,8...24,7 kW
WBC 28-1 DC 23	nominal heat output: 3,7...24,1 kW heat input (Hi): 3,8...24,7 kW	drinking water: 3,8...28,9 kW

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
WBC...DC(E)...	combi water heater
WBC...DE...	water heater for central heating

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

flue types B23, B23P, B33, B53P, C13(x), C33(x), C43(x), C43P, C53(x), C63(x), C83(x), C93(x), C(10)3(x), C(11)3(x), C(12)3(x), C(13)3(x), C(14)3(x) and C(15)3(x): according to installation manual "Condens 2500 W" no. 6 720 842 871; 6 721 824 811, 6 721 824 812, 6 721 746 344, 6 721 846 625

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

BG, RS: I12H3B/P (20, 28-30 mbar)

AZ, GE, UA: I12H3B/P (13, 30 mbar)

IL: I3B/P (30 mbar), I3P (37 mbar)

In Serbia the CE-marking will be accepted as conformaty approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by Serbia.

