

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CS0098

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstraße 20-24, D-73249 Wernau
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Brennwertkessel mit Brenner als Vollautomat und Ionisations-Flammenüberwachung
Modell <i>model</i>	Condens 7000 F ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B17/04/2323-1 EU vom 24.08.2017 (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 (01.01.2013)
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 18.07.2027 / 17-0574-GER



70028-04-A-DE

31.08.2017 Rie B-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 ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

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 Regulation



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, IPX0D
electrical data

Gerätekategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	PL	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	20 mbar	AT, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I2HS	25 mbar	HU	
I2L	25 mbar	NL	und I2G+ (25 mbar)

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
GC7000F 75 23	Nennleistung: 15,5...69,4 kW Wärmebelastung (Hi): 15,8...70,8 kW	
GC7000F 100 23	Nennleistung: 15,5...93,0 kW Wärmebelastung (Hi): 15,8...95,1 kW	
GC7000F 150 23	Nennleistung: 23,2...139,8 kW Wärmebelastung (Hi): 23,8...142,9 kW	
GC7000F 200 23	Nennleistung: 33,7...186,1 kW Wärmebelastung (Hi): 34,5...189,9 kW	
GC7000F 250 23	Nennleistung: 38,8...232,9 kW Wärmebelastung (Hi): 39,6...237,9 kW	
GC7000F 300 23	Nennleistung: 46,7...280,0 kW Wärmebelastung (Hi): 47,6...285,7 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gerätearten: B23P, C13, C33, C53, C63, C83 und C93 entsprechend Planungsunterlage Nr. 6 720 871 603 "Condens 7000F"

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BG, BY, MK, RS, RU, UA: I2H (20 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Weißrussland, Mazedonien, Serbien, in der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Weißrussland, Mazedonien, Serbien, die Russische Föderation bzw. die Ukraine die Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

DVGW