

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CM0178

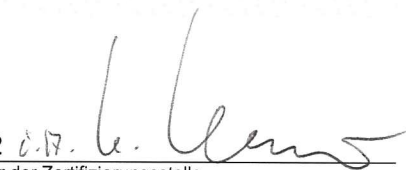
Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	BDR THERMEA France S.A.S. 57, rue de la Gare, F-67580 Mertzwiller
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwertkessel mit gebläseunterstütztem Brenner, wahlweise mit Trinkwasserspeicher
Modell <i>model</i>	Oertli GSCR ...; GSCX ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AL, AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 153335aT12/17654 vom 20.03.2018 (GWI) Ergänzungsprüfung: 153335aB13 vom 16.07.2018 (GWI)
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)

Ablaufdatum / AZ 12.04.2028 / 18-0569-GEU
date of expiry / file no.



70228-04-A-DE

28.08.2018 Rie C-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 EU Regulation



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, IP21
electrical data

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I2H	20 mbar	LV	
I3P	37 mbar	BE	
I2E3P	20, 29 mbar	LU	
I2E3P	20, 37 mbar	LU	
I2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I2ELw3P B/P	20, 37 mbar	PL	
I2ELwLs3P(B/P)	20,20,13, 37 mbar	PL	
I2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
I2H3B/P	20, 30 mbar	CY, DK, EE, FI, NO, SE, TR	
I2H3B/P	20, 37 mbar	TR	
I2H3P	20, 30 mbar	RO	
I2H3P	20, 37 mbar	CH, CZ, ES, GB, GR, HR, IE, IS, LT, PT, SI, SK	
I2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, SK	
I2HM3P	20, 37 mbar	IT	
I2HS3P	25, 30 mbar	HU	
I2L3P	25, 30 mbar	NL	
I2L3P	25, 37 mbar	NL	
I2L3P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
GSCR 15; GSCR 15 DE	Nennleistung: 3,0...14,9 kW Wärmebelastung (Hi): 3,1...15,0 kW	
GSCR 25; GSCX 25; GSCR 25 DE; GSCX 25 BE	Nennleistung: 5,0...24,8 kW Wärmebelastung (Hi): 5,2...25,0 kW	
GSCR 35; GSCR 35 DE; GSCR 35 BE	Nennleistung: 6,3...34,8 kW Wärmebelastung (Hi): 6,5...35,1 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...BE	Heizkessel für Bestimmungsland BE
...DE	Heizkessel für Bestimmungsland DE

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Gerätearten B23, B23P, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x) und C93(x): gemäß Installationsanleitung Nr. 300024416-001-A und 300024417-001-A

Zusätzlich geprüfte Gerätekatategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

AL, MK: I2H3P (20, 30 mbar)

MT: I2H3P (20, 37 mbar)

BY, RU, UA: I2H3P (20, 30 und 50 mbar)

BG: I2H3P (20, 37 und 50 mbar)

NL: I2EK (20, 25 mbar)

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

