

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CT0009

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-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Brennwertkessel
Modell <i>model</i>	De Dietrich C140-...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, CZ, EE, ES, FR, GR, IT, LT, LU, PL, PT, RO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 161315aE2/17777 vom 22.11.2018 (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 12.03.2028 / 18-0866-GEA
date of expiry / file no.



18.01.2019 Rie D-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



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

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2ELwLs3B/P	20,20,13, 37 mbar	PL	
II2Esi3B/P	20/25, 30 mbar	FR	
II2Esi3B/P	20/25, 37 mbar	FR	
II2Esi3B/P	20/25, 50 mbar	FR	
II2H3B/P	20, 30 mbar	CZ, GR, IT	
II2H3B/P	20, 37 mbar	CZ, GR, IT	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CZ, GR	
II2H3P	20, 30 mbar	EE, IT, LT, LU, RO	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
C140-45	Nennleistung: 8,0...40,8 kW Wärmebelastung (Hi): 8,2...41,2 kW	
C140-65	Nennleistung: 12,0...61,5 kW Wärmebelastung (Hi): 12,2...62,0 kW	
C140-90	Nennleistung: 14,1...84,2 kW Wärmebelastung (Hi): 14,6...86,0 kW	
C140-115	Nennleistung: 18,9...103,9 kW Wärmebelastung (Hi): 19,6...107,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IPX1B

Gerätearten B23, B23P, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x) und C93(x): entsprechend

Installationsanleitung „C140“

Zusätzlich geprüfte Gerätekatategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

ES, PT: II2H3B/P (20, 30 mbar)

ES, PT: (20, 37 mbar)

ES, PT: (20, 50 mbar)