

C € 0085



CERT

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

CE-0085CM0422

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Biddle B.V. Markowei 4, NL-9288 HA Kootstertille
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Biddle B.V. Markowei 4, NL-9288 HA Kootstertille
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gaswärmeerzeuger: Warmlufterzeuger, ortsfest mit Wärmetauscher (3321)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasbefuerter Warmlufterzeuger mit Wärmetauscher
<b>Modell</b> <i>model</i>	NOZ2 25-G...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 155225E1/17218 vom 16.12.2014 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 1020 (01.05.2010)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	14-0787-GEA

70028-04-A-DE

22.01.2015 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**  
*electrical data* 230 V AC, 50 Hz

<b>Gerätekategorien</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	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, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I2L	25 mbar	NL	
I3B/P	28-30 mbar	BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
I3B/P	50 mbar	AT, CH, DE, HU	
I3P	37 mbar	BE, ES, FR, GB, IE, PL, PT	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
NO22 25-G20/2; NOZ2 25-G25/2; NOZ2 25-G31/2	Nennwärmebelastung (Hi): 22,8 kW	
NO22 25-G20/3; NOZ2 25-G25/3; NOZ2 25-G31/3	Nennwärmebelastung (Hi): 32,0 kW	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Geräterarten: B23, C13, C33, C53, C63 gemäß Installationsanleitung mit Zuluft-/Abgassystemen Mugro (Zul.-Nr. 0432BPR119933, 0432CPD217915 und 0432CPD217920) der Fa. Muelink & Grol B.V.

DVGW