

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ7125

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Vertreiber <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches zweistufiges Absperrventil (Magnetventil), spannungslos geschlossen
Modell <i>model</i>	ZRD/ZRLE/ZRDLE ...
Bestimmungsländer <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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: STE 2286 - 2293 vom 03.03.1995 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 161 (01.09.1991)



70226-04-A-DE

Aktenzeichen
file number 16-0107-GEU

18.02.2016 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 ISO/IEC 17065:2013 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 DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive



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, 50-60 Hz
electrical data

Gasart **Bemerkung**
gas category *remarks*

Brenngase der 1., 2. und 3.
 Gasfamilie

Typ **Technische Daten** **Bemerkungen**
type *technical data* *remarks*

...407/5; ...4020/5	Nennweite: DN 20	
...410/5; ...4025/5	Nennweite: DN 25	
...415/5; ...4040/5	Nennweite: DN 40	
...420/5; ...4050/5	Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zul. Betriebsdruck: 500 mbar
 Ventilklasse: A
 Ventilgruppe: 2
 Druckstufe: PN 1
 Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C

