

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BS5061

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Druckgeräte-Richtlinie (2014/68/EU) EU Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Dresser Utility Solutions GmbH Hardeckstraße 2, D-76185 Karlsruhe
Vertreiber <i>distributor</i>	Dresser Utility Solutions GmbH Hardeckstraße 2, D-76185 Karlsruhe
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Quantometer für Gas (4705)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mengen-Gaszähler mit axial angeströmtem Turbinenrad, Gehäuse mit Flanschanschluss bzw. Zwischenflanschbauweise, mit Magnetskupplung
Modell <i>model</i>	MZ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 14/157/4705/883 vom 20.08.2014 (EBI) Audit: QS-IS-AN1-FRE-14648676-01 vom 16.02.2017 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 12261 (01.07.2007)

Ablaufdatum / AZ 06.02.2027 / 23-0194-GDU
date of expiry / file no.

06.07.2023 Kir A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH – von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Druckgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of pressure equipment

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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Allgas	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MZ, DN 50	Nennweite: DN 50 Volumendurchfluss: max. 100 m ³ /h max. zulässiger Druck PS: 40 bar	
MZ, DN 80	Nennweite: DN 80 Volumendurchfluss: max. 400 m ³ /h max. zulässiger Druck PS: 40 bar	
MZ, DN 100	Nennweite: DN 100 Volumendurchfluss: max. 650 m ³ /h max. zulässiger Druck PS: 40 bar	
MZ, DN 150	Nennweite: DN 150 Volumendurchfluss: max. 1600 m ³ /h max. zulässiger Druck PS: 40 bar	
MZ, DN 200	Nennweite: DN 200 Volumendurchfluss: max. 2500 m ³ /h max. zulässiger Druck PS: 40 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
MZ ...	Anschlussflansch: PN 10/16, PN 20 (ANSI 150), PN 25, PN 40
MZ ...	Zwischenflanschausführung

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Gehäusematerial:
Gusseisen: max. Arbeitsdruck 40 bar, max. Nennweite DN 200, EN-GJS-400-18LT (Arbeitstemperaturbereich: -30 °C bis +60 °C)