



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602BM0582

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Rattay Metallschlauch- und Kompensatorentechnik GmbH In der Beckuhl 20, D-46569 Hünxe
Vertreiber <i>distributor</i>	Rattay Metallschlauch- und Kompensatorentechnik GmbH In der Beckuhl 20, D-46569 Hünxe
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ringgewellte Ganzmetallschlauchleitung aus rollengeschweißtem Rohr für Gasinstallation und Gasanlagenbau (ohne Umflechtung), optional mit Umflechtung aus Edelstahl
Modell <i>model</i>	Raflex, ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 21-01200-KP04-148 vom 11.06.2024 (EBI) Baumusterprüfung: 09/165/4602/996 vom 21.12.2009 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

22.10.2025 / 21-0638-GNV

24.10.2024 Cz A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

P. Schmidt



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>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...DN 6	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 6	
...DN 8	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 8	
...DN 10	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 10	
...DN 12	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 12	
...DN 16	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 16	
...DN 20	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 20	
...DN 25	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 25	
...DN 32	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 32	
...DN 40	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 40	
...DN 50	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 50	
...DN 65	Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 65	
...DN 80	Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 80	
...DN 100	Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 100	
...DN 125	Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 125	
...DN 150	Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16 Nennweite: DN 150	
...DN 200	Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 5 Nennweite: DN 200	
...DN 250	Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 5 Nennweite: DN 250	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 1, 2, 8, 9, 15, 16 bis MOP 1
 Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 14 bis MOP 5 für Nennweiten kleiner/gleich DN 25
 Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 1, 2, 8, 9, 15, 16 bis MOP 5 für Nennweiten kleiner/gleich DN 50
 Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 11, 12 bis MOP 5
 Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 1, 2, 8, 9, 15, 16 bis MOP 16 für Nennweiten kleiner/gleich DN 25
 Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 3, 4, 5, 7, 10, 13, 17 bis MOP 16
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C