



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602BM0582

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber

owner of certificate

Rattay Metallschlauch- und Kompensatorentechnik GmbH

In der Beckuhl 20, D-46569 Hünxe

Vertreiber distributor

Rattay Metallschlauch- und Kompensatorentechnik GmbH

In der Beckuhl 20, D-46569 Hünxe

Produktart product category

Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)

Produktbezeichnung

product description

Ringgewellte Ganzmetallschlauchleitung aus rollengeschweißtem Rohr für Gasinstallation und Gasanlagenbau (ohne Umflechtung), optional mit

Umflechtung aus Edelstahl

DIN 3384 (01.08.2007)

Modell model Raflex, ...

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 09/165/4602/996 vom 21.12.2009 (EBI)

Kontrollprüfung Labor: 21-01200-KP05-148 vom 14.07.2025 (EBI)

Prüfgrundlagen

test basis

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

30.04.2026 / 25-0388-GNV

22.10.2025 Fi A-1/2

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



DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Tel. +49 228 9188-888 info@dvgw-cert.com www.dvgw-cert.com

Gasart gas category	Bemerkungen remarks	
Brenngase nach G 260: 03.2013		

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
уре	technical data	remarks
DN 6	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16	
DN 8	Nennweite: DN 6 Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max.	
	MOP 16 Nennweite: DN 8	
DN 10	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16	
DN 12	Nennweite: DN 10 Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16	
DN 16	Nennweite: DN 12 Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max.	
	MOP 16 Nennweite: DN 16	
DN 20	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16	
DN 25	Nennweite: DN 20 Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16	
DN 32	Nennweite: DN 25 Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max.	
.,,DIN 32	MOP 16 Nennweite: DN 32	
DN 40	Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16	
DN 50	Nennweite: DN 40 Nenndruckstufe: max. MOP 5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16	
DN 65	Nennweite: DN 50 Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16	
DN 80	Nennweite: DN 65 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	
DN 150	Nennweite: DN 125 Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 16	
DN 200	Nennweite: DN 150 Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 5	
DN 250	Nennweite: DN 200 Nenndruckstufe: MOP 0,5 (ohne Umflechtung); max. MOP 5 Nennweite: DN 250	16

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. 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