



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4550BM0429**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	FRA.BO S.p.A. Via Cadorna, 30, I-25027 Quinzano d'Oglio (BS)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	FRA.BO S.p.A. Via Cadorna, 30, I-25027 Quinzano d'Oglio (BS)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Pressverbinder für metallene Gasleitungen (4550)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Pressverbinder aus Rotguss oder Kupfer für Cu-Rohre (hart und halbhart) nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392
<b>Modell</b> <i>model</i>	FraboPress Gas
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 94633531 vom 03.08.2016 (LGM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013)

**Ablaufdatum / AZ** 17.10.2021 / 16-0633-GNV  
*date of expiry / file no.*

28.08.2017 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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
FraboPress Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1 Nennweite: DN 12	
FraboPress Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1 Nennweite: DN 15	
FraboPress Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1 Nennweite: DN 18	
FraboPress Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1 Nennweite: DN 22	
FraboPress Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1 Nennweite: DN 28	
FraboPress Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1 Nennweite: DN 35	
FraboPress Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1 Nennweite: DN 42	
FraboPress Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1 Nennweite: DN 54	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
Übergangsstück	Ausführung Rotguss; da: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 und 54 mm; Gewinde Rp... nach DIN EN 10226-1
Muffe	Ausführung Kupfer; da: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 und 54 mm
Bogen 90 °	Ausführung Kupfer; da: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42 und 54 mm

#### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe** *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5112BN0030	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für HN 707/HN707 Gasgeräte und -anlagen		Lopigom S.r.l.
NG-5112BP0470	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 8888-70/N 8888-70 Gasgeräte und -anlagen		Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG

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

Rohrart: CU-Rohre hart und halbhart nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392  
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C  
 Die Anforderungen an die höhere thermische Beständigkeit werden bis zur Nenndruckstufe PN 1 erfüllt (GT-PN 1).