



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-8531BP0295**

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>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl für Rohre aus nichtrostendem Stahl
<b>Modell</b> <i>model</i>	INOXPRES
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 120001932 vom 03.02.2004 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 614 (01.10.2001)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	03.02.2007 / 03-0220-GNE

10.09.2004 Rie A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-11

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807  
Telefax: +49 (228) 91 88 993

<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>
INOXPRES	Nenndruckstufe: PN 5 Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
INOXPRES	Nenndruckstufe: PN 5 Nennweite: DN 18 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
INOXPRES	Nenndruckstufe: PN 5 Nennweite: DN 22 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
INOXPRES	Nenndruckstufe: PN 5 Nennweite: DN 28 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
INOXPRES	Nenndruckstufe: PN 5 Nennweite: DN 35 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
INOXPRES	Nenndruckstufe: PN 5 Nennweite: DN 42 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
INOXPRES	Nenndruckstufe: PN 5 Nennweite: DN 54 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	

<b>Zertifizierungspflichtige Bauteile</b> <i>certified components</i>			
<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-5113BN0206	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für ICA-70/ICA-70 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Tecnogomma International s.r.l.
---------------	--	--	---------------------------------

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
---

Presswerkzeug: Typ UAP 2 mit Pressbacken der Fa. Klauke Zertifizierte Ausführungen: 181..., 182, 183..., 185, 187, 189, 190, 192, 197 und 198
--

