



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521BQ0469

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Reinert-Ritz GmbH Ernst-Heinkel-Straße 2, D-48531 Nordhorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Reinert-Ritz GmbH Ernst-Heinkel-Straße 2, D-48531 Nordhorn
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergangsverbinder aus Metall für Gasrohre aus PE, PEX mit Rohren aus anderen Werkstoffen (7521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Werksseitig hergestelltes, unlösbares Übergangsstück von Rohrleitungen aus Stahl auf Rohrleitungen aus PE-HD (PE 100) für die Gasversorgung (Bauart G)
Modell <i>model</i>	URV 2005
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 21-00450-KP04-261 vom 05.09.2024 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5600-1/(P) (01.10.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 29.07.2029 / 25-0092-GNV

70028-04-A-DE

03.04.2025 Koh A-1/2

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

J. Schmidt



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvgw-cert.com
www.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>
URV 2005	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 10 bar	Polyethylenrohr (d x s): 90 x 8,2
URV 2005	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 10 bar	Polyethylenrohr (d x s): 110 x 10,0 oder 125 x 11,4
URV 2005	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 10 bar	Polyethylenrohr (d x s): 160 x 14,6 oder 180 x 16,4
URV 2005	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 10 bar	Polyethylenrohr (d x s): 200 x 18,2 oder 225 x 20,5

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5113BU0424	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	51 D 55 90/51D5590	WOCO IPS GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: metallseitig Anschweißende nach DIN EN 12627; kunststoffseitig glatte Polyethylenrohrstutzen der Länge von ca. 150 bis ca. 250 mm

