



Zertifikat über ein DVGW Prüfzeichen

certificate for a DVGW test mark

DG-4550BL0160

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	R. Woeste & Co. Yorkshire GmbH Werkstraße 10, D-52531 Übach-Palenberg
Vertreiber <i>distributor</i>	R. Woeste & Co. Yorkshire GmbH Werkstraße 10, D-52531 Übach-Palenberg
Produktart <i>product category</i>	Gasrohrleitungsteile und Zubehör: Pressverbinder für metallene Gasleitungen (4550)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Pressverbinder für metallene Gasleitungen
Modell <i>model</i>	RYW GasPress Fittings
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	DE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 137623eT0/14722 vom 21.07.2003 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 614 (01.10.2001)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.05.2006 / 01-0337-GNV

14.08.2003 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
D-53123 Bonn
Telefon +49 (228) 91 88 807
Telefax +49 (228) 91 88 993

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
RYW GasPress Fittings	Nenndruckstufe: PN 5/GT1 Nennweite: DN 15	
RYW GasPress Fittings	Nenndruckstufe: PN 5/GT1 Nennweite: DN 18	
RYW GasPress Fittings	Nenndruckstufe: PN 5/GT1 Nennweite: DN 22	
RYW GasPress Fittings	Nenndruckstufe: PN 5/GT1 Nennweite: DN 28	
RYW GasPress Fittings	Nenndruckstufe: PN 5/GT1 Nennweite: DN 35	
RYW GasPress Fittings	Nenndruckstufe: PN 5/GT1 Nennweite: DN 42	
RYW GasPress Fittings	Nenndruckstufe: PN 5/GT1 Nennweite: DN 54	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Bogen 90°, i/i und i/a	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
Bogen 45°, i/i und i/a	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
T-Stück, gleichgängiger Abg.	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
T-Stück, reduzierter Abg.	da: 18/15, 22/15, 22/18, 28/15, 28/18, 28/22, 35/22, 35/28, 42/28, 42/35, 54/35, 54/42, 22/15/15, 22/22/15 mm
Ü-Stück, AG/Pressende	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm; AG R... EN 10226-1
Ü-Stück, IG/Pressende	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm; IG Rp... EN 10226-1
(Schiebe-)Muffe	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
Reduzier Stück/- Muffe	da: 15/14, 15/16, 18/15, 18/16, 22/15, 22/18, 28/15, 28/18, 28/22, 35/22, 35/28, 42/22, 42/28, 42/35, 54/35, 54/42 mm
Überbogen, i/i und i/a	da: 15, 18, 22 mm
Pressverschraubung	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm; Versch. konisch dichtend gemäß DIN 3436 (E)
Halbe Verschraubung	da: 15, 22, 28, 35, 42, 54 mm; Versch. konisch dichtend gemäß DIN 3436 (E)
Verschlusskappe	für da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm
Winkel 90° IG/PE	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm mit IG Rp...EN 10226-1
Winkel 90° AG/PE	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm mit AG Rp...EN 10226-1
T-Stück IG	da: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm mit IG Rp...EN 10226-1
Wandscheibe	da: 15, 18, 22 mm mit IG Rp...EN 10226-1

Zertifizierungspflichtige Bauteile

certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5113BL0085	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	57 D 75 34/57 D 75 34	WOCO Industrietechnik GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge des Zertifikatinhabers zu Grunde. Der Zertifikatinhaber leistet Gewähr auf die zertifizierten Merkmale der Pressverbindungen bei Verwendung dieser Presswerkzeuge.

Zul. Umgebungstemperatur: -20...+70 °C

Rohrart: CU-Rohr nach DVGW Arbeitsblatt GW 392

Nenndruckstufe: PN 5/GT 1; GT 1: Die Anforderungen an die höhere thermische Beständigkeit (HTB) werden bis Nenndruckstufe PN 1 erfüllt.