



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8607CP0390

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Westfälische Kunststofftechnik GmbH Homburgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser 75 bis 225 mm (8607)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	PE-HD-Formstücke mit Spitzende (kurz- und langschenkelig)
Modell <i>model</i>	WKT
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 604119/0.1/131935 vom 30.11.2018 (SKZ) Baumusterprüfung: 110188/14 vom 13.10.2014 (SKZ) KTW-Prüfung: K-304337-18-Ko vom 22.10.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: MO 219/15 vom 16.12.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	13.10.2024 / 19-0590-WNV

1002104 A.CE

15.10.2019 LE B-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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	sowie Trinkwasser nach DIN 2000

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
WKT	Nenndurchmesser: 75 mm	
WKT	Nenndurchmesser: 90 mm	
WKT	Nenndurchmesser: 110 mm	
WKT	Nenndurchmesser: 125 mm	
WKT	Nenndurchmesser: 140 mm	
WKT	Nenndurchmesser: 160 mm	
WKT	Nenndurchmesser: 180 mm	
WKT	Nenndurchmesser: 200 mm	
WKT	Nenndurchmesser: 225 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
WKT	Nahtlose Bögen bis 90° (Biegeradius 1,5 x Rohr-Außendurchmesser)
WKT	T-Stücke
WKT	T-Stücke mit Hydrantenanschluss DN 80 oder DN 100
WKT	Abzweige
WKT	Reduktionen
WKT	Endkappen
WKT	Vorschweißbunde

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die zertifizierten Produkte entsprechen den Anforderungen der DIN EN 1555-3 und DIN EN 12201-3.
 SDR 11 geeignet für MOP 10 Gas / PN 16 Wasser
 SDR 17 geeignet für MOP 6 Gas / PN 10 Wasser