





## DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DV-8607CP0390

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Gas- und Wasserversorgung

products of gas and water supply

Vertreiber distributor

Westfälische Kunststofftechnik GmbH

Hombergstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel

Produktart product category

Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser 75 bis 225 mm (8607)

Produktbezeichnung product description

PE-HD-Formstücke mit Spitzende (kurz- und langschenklig)

Modell model WKT

Prüfberichte test reports 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 test basis 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 date of expiry / file no.

13.10.2024 / 19-0590-WNV

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.



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

SECTION AND

Gasart	Bemerkungen	
gas category	remarks	
Brenngase nach G260	sowie Trinkwasser nach DIN 2000	
Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
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	Erläuterungen	
type variation	explanations	
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