



CERT

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

### DVGW type examination certificate

DV-8612CP0391

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | Produkte der Gas- und Wasserversorgung<br><i>products of gas and water supply</i>   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | Westfälische Kunststofftechnik GmbH<br>Homburgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser 250 bis 630 mm (8612)   |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | PE-HD-Formstücke mit Spitzende (kurz- und langschenklig)  |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | WKT   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Kontrollprüfung Labor: 604219/0.1/131936 vom 30.11.2018 (SKZ)<br>Baumusterprüfung: 110188/14 vom 13.10.2014 (SKZ)<br>KTW-Prüfung: K-304337-18-Ko vom 22.10.2018 (WHY)<br>Mikrobiologische Prüfung: MO 219/15 vom 16.12.2015 (TZW) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | DVGW GW 335-B2 (01.09.2004)<br>DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013)<br>UBA KTW (07.03.2016)<br>DVGW W 270 (01.11.2007)  |
| <b>Ablaufdatum / AZ</b><br><i>date of expiry / file no.</i> | 13.10.2024 / 19-0590-WNV  |

0029/04/EE

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

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

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| WKT                       | Nenn Durchmesser: 250 mm                         |                                      |
| WKT                       | Nenn Durchmesser: 280 mm                         |                                      |
| WKT                       | Nenn Durchmesser: 315 mm                         |                                      |
| WKT                       | Nenn Durchmesser: 355 mm                         |                                      |
| WKT                       | Nenn Durchmesser: 400 mm                         |                                      |
| WKT                       | Nenn Durchmesser: 450 mm                         |                                      |
| WKT                       | Nenn Durchmesser: 500 mm                         |                                      |
| WKT                       | Nenn Durchmesser: 560 mm                         |                                      |
| WKT                       | Nenn Durchmesser: 630 mm                         |                                      |

| <b>Ausführungsvariante</b><br><i>type variation</i> | <b>Erläuterungen</b><br><i>explanations</i>                       |
|---|---|
| WKT   | Nahtlose Bögen bis 90° (Biegeradius 1,5 x Rohr-Aussendurchmesser) |
| WKT   | T-Stücke  |
| WKT   | Abzweige  |
| WKT   | Reduktionen   |
| WKT   | Endkappen   |
| WKT   | Vorschweißbunde   |

| <b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b><br><i>hints of utilization / remarks</i>  |
|--|
| Die zertifizierten Produkte entsprechen den Anforderungen der DIN EN 1555-3 und DIN EN 12201-3.<br>SDR 11 geeignet für MOP 10 Gas / PN 16 Wasser<br>SDR 17 geeignet für MOP 6 Gas / PN 10 Wasser |