



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8143CQ0559

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Westfälische Kunststoff Technik GmbH Hombergstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
Vertreiber <i>distributor</i>	Westfälische Kunststoff Technik GmbH Hombergstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
Produktart <i>product category</i>	Kunststoff-Druckrohre für Versorgungsleitungen: PE-HD mit integrierten Schichten für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 15 (8143)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rohr aus PE-HD (PE 100) mit integrierten Schichten für die Wasserversorgung
Modell <i>model</i>	PE-TW-Rohr WKT Coex II
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 20 0251.7 vom 22.07.2020 (MPD) Baumusterprüfung: K 15 0559.3+K 15 0559.4 vom 10.12.2015 (MPD) KTW-Prüfung: KR 223/18 vom 16.01.2019 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 233/18 vom 26.04.2019 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-A2 (01.11.2005) DVGW GW 335-A2/B1 (01.12.2010) UBA KTW (07.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.12.2025 / 20-0958-WNV

70028-04-A-DE

10.12.2020 GI A-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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
PE-TW-Rohr WKT Coex II	Fertigungsgruppe: 15	Abmessungen: 75 bis 225 mm