



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8131AD2101

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 Homburgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
Vertreiber <i>distributor</i>	Westfälische Kunststoff Technik GmbH Homburgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
Produktart <i>product category</i>	Kunststoff-Druckrohre für Versorgungsleitungen: PVC-U für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 13 (8131)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kunststoffrohr aus PVC-U auf Basis CaZn-Stabilisatoren für die Trinkwasserverteilung
Modell <i>model</i>	13
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 19 0946.10 vom 05.12.2019 (MPD) Mechanikprüfung: K 05 1233 vom 18.10.2005 (MPD) Mechanikprüfung: K 04 1810.11 vom 23.03.2005 (MPD) KTW-Prüfung: KR 008/20 vom 11.02.2020 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 069/15 vom 09.06.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-A1 (01.06.2003) DVGW GW 335-A1/K (01.03.2006) UBA KTW (07.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (11.03.2019) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	02.08.2025 / 20-0481-WNV

70028-04-A-DE

30.09.2022 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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>
13	Fertigungsgruppe: 13	Abmessungen: ab 250 mm

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
HW-1002DN0493	Bauteile aus Kunststoffen, Produktgruppe P1	PVC-U grau / TW Rohr WKT, Fert-Gr. 11, 12 und 13/Kunststoffrohr aus PVC-U	Westfälische Kunststoff Technik GmbH