



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8126AC2106
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 Kunststofftechnik GmbH Homborgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
Vertreiber <i>distributor</i>	Westfälische Kunststofftechnik GmbH Homborgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
Produktart <i>product category</i>	Kunststoff-Druckrohre für Versorgungsleitungen: PVC-U für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 12 (8126)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kunststoffrohr aus PVC-U auf Basis von CaZn-Stabilisatoren für die Trinkwasserverteilung
Modell <i>model</i>	12
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: K 14 0452.3 vom 18.07.2014 (MPD) Mechanikprüfung: K 08 1971.13 vom 19.03.2009 (MPD) Mechanikprüfung: K 05 1233 vom 18.10.2005 (MPD) Mechanikprüfung: K 04 1810.10 vom 23.03.2005 (MPD) KTW-Prüfung: KR 056/14 vom 14.05.2014 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 263/09 vom 20.04.2010 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-A1 (01.06.2003) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	09.01.2020 / 14-0640-WNV

70028-04-A-DE

27.02.2015 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
12	Fertigungsgruppe: 12	Abmessungen: 75 bis 225 mm

DWG