



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8426AU2108
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20, D-49767 Twist
Vertreiber <i>distributor</i>	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20, D-49767 Twist
Produktart <i>product category</i>	Kunststoff-Druckrohre für erdverlegte Leitungen: Kunststoffrohr für das Relining-Verfahren von Trinkwasserleitungen, Durchm. bis 225 mm (8426)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kunststoffrohr aus Polyethylen (PE 100) für das Relining-Verfahren von Trinkwasserleitungen
Modell <i>model</i>	COMPACT-PIPE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 18 0179.1 vom 26.07.2018 (MPD) Mechanikprüfung: K 13 1503.18 vom 15.05.2014 (MPD) Mechanikprüfung: K 10 0726.11 vom 01.12.2010 (MPD) Mechanikprüfung: K 07 0285.20 vom 10.04.2008 (MPD) KTW-Prüfung: KR 068/18 vom 27.04.2018 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-282805-17-SI/Krü vom 27.03.2017 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-A2 (01.11.2005)- in Anlehnung UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	20.04.2024 / 19-0047-WNV

22.03.2019 LE 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>
COMPACT-PIPE	Durchmesser: 75 bis 250 mm	

DW