



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8138CP0419**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Peštan d.o.o. 1300 Kaplara 189, RS-34301 Bukovik
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Peštan d.o.o. 1300 Kaplara 189, RS-34301 Bukovik
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Kunststoff-Druckrohre für Versorgungsleitungen: PE-HD mit integrierten Schichten für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 14 (8138)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	PE-HD mit integrierten Schichten für die Wasserversorgung
<b>Modell</b> <i>model</i>	PE100RC pipe
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 19 1497.6 vom 28.01.2020 (MPD) Baumusterprüfung: K 13 1995.1+K 13 1995.2 vom 17.09.2014 (MPD) KTW-Prüfung: KR 088/19 vom 01.07.2019 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 112/17 vom 16.10.2017 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 335-A2 (01.11.2005) DVGW GW 335-A2/B1 (01.12.2010) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	17.09.2024 / 20-0135-WNV

70028-04-A-DE

18.03.2020 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
PE100RC pipe	Fertigungsgruppe: 14	Abmessungen: bis 63 mm

DW



**CERT**

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-8138CP0419**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Peštan d.o.o. 1300 Kaplara 189, RS-34301 Bukovik
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Peštan d.o.o. 1300 Kaplara 189, RS-34301 Bukovik
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	plastic pressure tubes for supply pipelines: PE-HD pipe with integrated layers for water supply, manufacturing group 14 (8138)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD pipe with integrated layers for water supply
<b>Model</b> <i>Modell</i>	PE100RC pipe
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 19 1497.6 from 28.01.2020 (MPD) type testing: K 13 1995.1+K 13 1995.2 from 17.09.2014 (MPD) KTW testing: KR 088/19 from 01.07.2019 (TZW) hygienic testing: MO 112/17 from 16.10.2017 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-A2 (01.11.2005) DVGW GW 335-A2/B1 (01.12.2010) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	17.09.2024 / 20-0135-WNV

18.03.2020 LE A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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

<b>Type</b>	<b>Technical Data</b>	<b>Remarks</b>
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
PE100RC pipe	manufacturing group: 14	diameters: up to 63 mm

DW