



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8217B00051

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o. Pecz 59, PL-57-100 Strzelin
Distributor <i>Vertreiber</i>	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o. Pecz 59, PL-57-100 Strzelin
Product Category <i>Produktart</i>	composite tubes for drinking water installations: PE-Xc/Al/PE-HD tube, manufacturing group 1 (8217)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	multilayer pipe PE-Xc/Al/PE-HD for the drinking water installation
Model <i>Modell</i>	"Multilayer" PE-Xc/Al/PE-HD
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 347817/2.1/127843 from 29.12.2017 (SKZ) supplement test: 115472/15 from 19.05.2015 (SKZ) supplement test: B701/13.2 from 13.11.2014 (IMA) type testing: 90342/09-II from 22.02.2013 (SKZ) UBA-Guideline: KR 127/17 from 01.08.2017 (TZW) hygienic testing: MO 010/16 from 09.02.2016 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 542 (01.08.2009) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	26.02.2023 / 18-0079-WNV

18038/04.18 DE

12.03.2018 Fk 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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
"Multilayer" PE-Xc/Al/PE	manufacturing group: 1	diameters: up to 63 mm

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

tested diameters:

14 x 2,00 mm (Al: 0,20 mm), 16 x 2,00 mm (Al: 0,20 mm), 20 x 2,25 mm (Al: 0,20 mm),
20 x 2,25 mm (Al: 0,24 mm), 25 x 2,50 mm (Al: 0,30 mm), 32 x 3,00 mm (Al: 0,40 mm),
32 x 4,00 mm (Al: 0,40 mm), 40 x 4,00 mm (Al: 0,50 mm), 50 x 4,50 mm (Al: 0,70 mm),
63 x 6,00 mm (Al: 0,60 mm), 63 x 6,00 mm (Al: 0,80 mm)