



CERT

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-8236BS0038**

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>	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o. Pecz 59, PL-57-100 Strzelin
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o. Pecz 59, PL-57-100 Strzelin
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	composite tubes for drinking water installations: PE-RT/Al/PE-RT tube, manufacturing group 1 (8236)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	multilayer pipe PE-RT/Al/PE-RT for the drinking water installation
<b>Model</b> <i>Modell</i>	"Multilayer" PE-RT/Al/PE-RT
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 420316/1.1/121071 from 16.08.2016 (SKZ) type testing: 68688/05 from 30.01.2007 (SKZ) KTW testing: KR 167/16 from 05.08.2016 (TZW) hygienic testing: NO 179/15 from 09.02.2016 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 542 (01.08.2009) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)

70028-04-A-DE

**Date of Expiry / File No.** 30.01.2022 / 17-0056-WNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

31.01.2017 GI 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> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
"Multilayer" PE-RT/AL/PE-RT	manufacturing group: 1	diameters: up to 63 mm

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

tested diameters: 16,0 x 2,00 mm (Al: 0,20 mm), 20,0 x 2,25 mm (Al: 0,24 mm) and 25,0 x 2,5 mm (Al: 0,30 mm)