



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8236BP5589

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	ROTH WERKE GmbH Am Seerain, D-35232 Dautphetal
Produktart <i>product category</i>	Verbundrohre für die Trinkwasserinstallation: PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1 (8236)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	Roth Alu-Laserplus
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: V381/18 vom 19.12.2018 (IMA) Mechanikprüfung: B432/08.1 vom 27.10.2009 (IMA) Baumusterprüfung: B162.1/4 vom 18.08.2004 (IMA) KTW-Prüfung: K-299080-18-Bs/st vom 06.06.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-294566-18-SI/Krü vom 08.02.2018 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 542 (01.08.2009) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	18.08.2024 / 19-0292-WNV

70028-04-A-DE

17.05.2019 LE B-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>
Roth Alu-Laserplus	Fertigungsgruppe: 1	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

geprüfte Abmessungen: 14 x 2,0 mm, 16 x 2,0 mm, 17 x 2,0 mm, 20 x 2,0 mm, 25 x 2,5 mm, 32 x 3,0 mm, 40 x 3,5 mm, 50 x 4,0 mm, 63 x 4,5 mm