



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8236BN0125

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Jansen AG Kunststoffwerk Industriestrasse 34, CH-9463 Oberriet SG
Vertreiber <i>distributor</i>	Jansen AG Kunststoffwerk Industriestrasse 34, CH-9463 Oberriet SG
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>	JANOlén
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 95115/11 vom 06.04.2013 (SKZ) Kontrollprüfung Labor: 320512/2.1/103984 vom 22.02.2013 (SKZ) Mechanikprüfung: 320510/1.1/92545 vom 08.11.2010 (SKZ) Mechanikprüfung: 69571/05-I vom 25.04.2007 (SKZ) KTW-Prüfung: KR 100/12 vom 26.07.2012 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 041/11 vom 19.09.2011 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 542 (01.08.2009) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.02.2018 / 13-0442-WNA

06.09.2013 GI 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
JANOl en	Fertigungsgruppe: 1	Abmessungen: bis 63 mm

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

geprüfte Abmessungen: 16,0 x 2,0 mm (Al: 0,20 mm), 20,0 x 2,0 mm (Al: 0,24 mm), 26,0 x 3,0 mm (Al: 0,30 mm), 32,0 x 3,0 mm (Al: 0,40 mm) und 40,0 x 3,5 mm (Al: 0,40 mm)

DWG