



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8231BU0247

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Sesta S.r.l. Via Lancia, C.da Olivola Zona P.I.P, I-82100 Benevento (BN)
Vertreiber <i>distributor</i>	Sesta S.r.l. Via Lancia, C.da Olivola Zona P.I.P, I-82100 Benevento (BN)
Produktart <i>product category</i>	Verbundrohre für die Trinkwasserinstallation: PE-Xb/Al/PE-Xb-Rohr, Fert.-Gr. 1 (8231)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Verbundrohr PE-Xb/Al/PE-Xb für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	SESTA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: V180/19 vom 21.06.2019 (IMA) Kontrollprüfung Labor: B266/14 vom 17.07.2014 (IMA) Ergänzungsprüfung: B218/11 vom 14.06.2011 (IMA) Baumusterprüfung: B340/07.1 vom 26.06.2009 (IMA) KTW-Prüfung: K-314966-19-Bs/st vom 02.07.2019 (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>	26.06.2024 / 19-0361-WNV



70208-04-A-DE

09.07.2019 Fk 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
SESTA	Fertigungsgruppe: 1	Abmessungen: bis 63 mm

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

geprüfte Abmessungen: 16 x 2,0 mm (Al: 0,20 mm) und 20 x 2,0 mm (Al: 0,25 mm)