



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8231BU0247

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Sesta S.r.l. Via Lancia, C.da Olivola Zona P.I.P, I-82100 Benevento (BN)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Sesta S.r.l. Via Lancia, C.da Olivola Zona P.I.P, I-82100 Benevento (BN)
Product Category <i>Produktart</i>	composite tubes for drinking water installations: PE-Xb/Al/PE-Xb tube, manufacturing group 1 (8231)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	multilayer pipe PE-Xb/Al/PE-Xb for the drinking water installation
Model <i>Modell</i>	SESTA
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: V180/19 from 21.06.2019 (IMA) laboratory control test: B266/14 from 17.07.2014 (IMA) supplement test: B218/11 from 14.06.2011 (IMA) type testing: B340/07.1 from 26.06.2009 (IMA) KTW testing: K-314966-19-Bs/st from 02.07.2019 (WHY)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 542 (01.08.2009) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)



70028-04-A-DE

Date of Expiry / File No. 26.06.2024 / 19-0361-WNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

09.07.2019 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	Technical Data	Remarks
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
SESTA	manufacturing group: 1	diameters: up to 50 mm

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

tested diameters: 16 x 2,0 mm (Al: 0,20 mm) and 20 x 2,0 mm (Al: 0,25 mm)