



CERT

DVGW type examination certificate


DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-7301AT2558

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	ILTA INOX S.P.A. Strada Statale 45, I-26010 Robecco d'Oglio (CR)
Distributor <i>Vertreiber</i>	ILTA INOX S.P.A. Strada Statale 45, I-26010 Robecco d'Oglio (CR)
Product Category <i>Produktart</i>	stainless tubes: stainless steel tube (7301)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	stainless steel tube
Model <i>Modell</i>	Edelstahlrohr "ILTA INOX"
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	mechanical test: 600012963 from 24.06.2014 (TSZ) mechanical test: 600001254 from 16.10.2009 (TSZ) mechanical test: 1230242 from 20.11.2008 (TSZ) mechanical test: 644829 from 11.10.2005 (TSZ) mechanical test: BBBW20401033 from 01.10.2004 (LGM)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 541 (01.10.2004)

Date of Expiry / File No. 29.09.2019 / 14-0352-WNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

04.09.2014 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 EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

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
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>
Edelstahlrohr "ILTA INOX"	manufacturing group: 12...323,9 mm	

Type Variation	Explanations
<i>Ausführungsvariante</i>	<i>Erläuterungen</i>
Edelstahlrohr "ILTA INOX"	dimensions: 12 up to 267 mm, according to DVGW worksheet GW 541, table 3
Edelstahlrohr "ILTA INOX"	dimensions: 60,3 up to 323,9 mm, according to DVGW worksheet GW 541, table 4

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

tested diameters: 12 mm; 15 mm; 18 mm; 22 mm; 28 mm; 35 mm; 42 mm; 54 mm; 60,3 mm; 64 mm; 76,1 mm; 88,9 mm; 108 mm; 114,3 mm; 139,7 mm; 159 mm; 168,3 mm; 219 mm; 219,1 mm; 273 mm and 323,9 mm