

# LAUSUNTO

## HYVÄKSYNNÖISTÄ

## JA CE-MERKINNÄSTÄ

### Tyyp hyväksyntä

Dahl Suomi Oy:n toimittamat Altech merkkiset HST PRESS sarjan putket ovat hitsattua, ohutseinämäistä haponkestävää putkea, jota on valmistettu EN 10217-7 standardilla AISI316Li materiaalista.

Tyyp hyväksynnän myöntäjä:

- DVGW (Saksa)  
Voimassaolevan tyyp hyväksynnän numero on DV-7301AT2558 (liitteenä)

### Käyttökohteet

- Käyttövesi
- Lämmitys
- Kaasu (tarkista järjestelmä hyväksynät erikseen)
- Sprinklerit (tarkista järjestelmä hyväksynät erikseen)
- Teollisuus

### CE-Merkintä

Kyseistä putkea (riippumatta merkistä tai valmistajasta) valmistetaan EN 10217-7 standardin mukaisesti.

EN 10217-7 tandardi ei ole harmonisoitu.

CE-merkintä edellyttää standardin harmonisointia.

Tästä syystä putkelle ei ole saatavana CE-merkintää.



Tolib Rahmatov

Dahl Suomi Oy



CERT

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DV-7301AT2558

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	ILTA INOX S.P.A. Strada Statale 45, I-26010 Robecco d'Oglio (CR)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	ILTA INOX S.P.A. Strada Statale 45, I-26010 Robecco d'Oglio (CR)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Nichtrostende Rohre: Rohr aus nichtrostendem Stahl (7301)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Rohr aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff: 1.4404 oder 1.4521
<b>Modell</b> <i>model</i>	Edelstahlrohr "ILTA INOX"
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 27.05.2019 (TSZ) Mechanikprüfung: 600012963 vom 24.06.2014 (TSZ) Mechanikprüfung: 600001254 vom 16.10.2009 (TSZ) Mechanikprüfung: 1230242 vom 20.11.2008 (TSZ) Mechanikprüfung: 644829 vom 11.10.2005 (TSZ) Mechanikprüfung: BBBW20401033 vom 01.10.2004 (LGM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 541 (01.10.2004) UBA METALLE (21.11.2018)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	29.09.2024 / 19-0364-WNV

190904-ACE

10.07.2019 LE 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Edelstahlrohr "ILTA INOX"	Fertigungsgruppe: 12 bis 323,9 mm	
<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>	
Edelstahlrohr "ILTA INOX"	Abmessungen: 12 bis 267 mm, gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541, Tabelle 3	
Edelstahlrohr "ILTA INOX"	Abmessungen: 60,3 bis 323,9 mm, gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541, Tabelle 4	
<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>		
geprüfte Abmessungen: 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 und 323,9 mm		

DVGW