



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-7301CS0443**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	CCT Inox S.p.A. Via Udine, 95, I-20010 Canegrate (MI)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	CCT Inox S.p.A. Via Udine, 95, I-20010 Canegrate (MI)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Nichtrostende Rohre: Rohr aus nichtrostendem Stahl (7301)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Längsnahtgeschweißtes Rohr aus nichtrostendem Stahl für die Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	CCT
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 20191105 vom 05.11.2019 (TTR) Baumusterprüfung: 20180412 vom 12.04.2018 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20180131 vom 31.01.2018 (TTR) Baumusterprüfung: 20171213 vom 13.12.2017 (TTR)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 541 (01.10.2004) UBA METALLE (21.11.2018)

**Ablaufdatum / AZ** 13.12.2022 / 19-0529-WNA  
*date of expiry / file no.*

25.02.2020 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.



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>
CCT	Fertigungsgruppe: 15 bis 76,1 mm	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen*****hints of utilization / remarks***

geprüfte Abmessungen (GW 541: Tabelle 3, EN 10312: Reihe 2); Werkstoff: 1.4404

15,0 x 1,0 mm, 18,0 x 1,0 mm, 22,0 x 1,2 mm, 28,0 x 1,2 mm, 28,0 x 1,5 mm, 35,0 x 1,5 mm, 42,0 x 1,5 mm, 54,0 x 1,5 mm und 76,1 x 2 mm

geprüfte Abmessungen (GW 541: Tabelle 3, EN 10312: Reihe 2); Werkstoff: 1.4521

42 x 1,5 mm

DWG