



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



**CERT**

# DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

## DVGW certificate of conformity hygiene

**HW-1001DM0276**

Registriernummer  
registration number

<b>Konformitätsbestätigung</b> <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	CCT Inox S.p.A. Via Udine, 95, I-20010 Canegrate (MI)
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	CCT Inox S.p.A. Via Udine, 95, I-20010 Canegrate (MI)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1 (1001)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Stahlrohr, geschweißt
<b>Werkstoff/Modell</b> <i>material/model</i>	1.4404 / Stahlrohr, geschweißt
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 17.07.2021 (ZGW) Erstinspektionsbericht: 1109917 vom 27.01.2021 (TTR)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA EMPFEHLUNG KONFORMITÄT HYGIENE (20.07.2020)

**Ablaufdatum / AZ** 17.07.2026 / 20-0596-WHE  
*date of expiry / file no.*

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

14.07.2021 Br A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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>
Stahlrohr, geschweißt	Anwendung: Trinkwasserinstallation Herstellungsverfahren: Mechanische Bearbeitung Temperaturbereich: Heißwasser, bis 85 °C Werkstofftyp: 1.4404	DN 25x1,2 heat nr 18716

Die unter Prüfberichte aufgeführten Bewertungsberichte sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung.  
Die Konformitätsbestätigung ist ab Ausstellungsdatum gültig und behält ihre Gültigkeit,  
solange die unter "Hinweise" aufgeführten Voraussetzungen erfüllt sind.

#### **Hinweise**

Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung und/oder Bauteile, einschließlich deren Hersteller und Lieferantenkette lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmten Veränderungen in der Zusammensetzung des Produktes oder an den Verarbeitungsbedingungen und bei Nichterfüllung der Konformitätsanforderungen sowie bei der Beendigung des 1+ -System Überwachungsprogrammes von Zertifizierungsstelle und Hersteller.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Diese Konformitätsbestätigung ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/produkte-wasser/verzeichnisse.html>). Die Konformitätsbestätigung bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.



**CERT**

# DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

## DVGW certificate of conformity hygiene

**HW-1001DM0277**

Registriernummer  
registration number

<b>Konformitätsbestätigung</b> <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	CCT Inox S.p.A. Via Udine, 95, I-20010 Canegrate (MI)
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	CCT Inox S.p.A. Via Udine, 95, I-20010 Canegrate (MI)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1 (1001)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Stahlrohr, geschweißt
<b>Werkstoff/Modell</b> <i>material/model</i>	1.4521 / Stahlrohr, geschweißt
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 17.07.2021 (ZGW) Erstinspektionsbericht: 1109917 vom 27.01.2021 (TTR)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (17.06.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA EMPFEHLUNG KONFORMITÄT HYGIENE (20.07.2020)

**Ablaufdatum / AZ** 17.07.2026 / 20-0596-WHE  
*date of expiry / file no.*

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

20.07.2021 Br A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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 type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Stahlrohr, geschweißt	Anwendung: Trinkwasserinstallation Herstellungsverfahren: Mechanische Bearbeitung Temperaturbereich: Heißwasser, bis 85 °C Werkstofftyp: 1.4521	Sheet heat 00817D

Die unter Prüfberichte aufgeführten Bewertungsberichte sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung. Die Konformitätsbestätigung ist ab Ausstellungsdatum gültig und behält ihre Gültigkeit, solange die unter "Hinweise" aufgeführten Voraussetzungen erfüllt sind.

#### **Hinweise**

Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung und/oder Bauteile, einschließlich deren Hersteller und Lieferantenkette lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmten Veränderungen in der Zusammensetzung des Produktes oder an den Verarbeitungsbedingungen und bei Nichterfüllung der Konformitätsanforderungen sowie bei der Beendigung des 1+ -System Überwachungsprogrammes von Zertifizierungsstelle und Hersteller.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Diese Konformitätsbestätigung ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/produkte-wasser/verzeichnisse.html>). Die Konformitätsbestätigung bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

