



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-7301AO3058
Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Aperam Stainless Services & Solutions Tubes Europe 1, rue Prêle, F-55170 Ancerville |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Aperam Stainless Services & Solutions Tubes Europe 1, rue Prêle, F-55170 Ancerville |
| Produktart <i>product category</i> | Nichtrostende Rohre: Rohr aus nichtrostendem Stahl (7301) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Rohr aus nichtrostendem Stahl, längsnahtgeschweißt (Werkstoff: 1.4404) |
| Modell <i>model</i> | Edelstahlrohr "Meusienne" |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 120000423-15 vom 30.09.2015 (MPM) Mechanikprüfung: 120000423-09 vom 20.10.2009 (MPM) Baumusterprüfung: 120000423-05 vom 12.07.2005 (MPM) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW GW 541 (01.10.2004) UBA METALLE (02.04.2015) |

7010/034-1-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

09.07.2020 / 15-0569-WNV

09.12.2015 Wg 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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| Edelstahlrohr "Meusienne" | Fertigungsgruppe: 15 bis 108 mm | |

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

Geprüfte Abmessungen nach EN 10312 - Reihe 2 (DVGW GW 541, Tabelle 3):

15 x 1,0 mm, 18 x 1,0 mm, 22 x 1,2 mm, 28 x 1,2 mm, 35 x 1,5 mm, 42 x 1,5 mm, 54 x 1,5 mm, 76,1 x 2,0 mm, 88,9 x 2,0 mm und 108 x 2,0 mm