

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6309BU0243

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Crane Building Services & Utilities 46-48 Wilbury Way, Herts SG4 OUD, GB- Hitchin
Vertreiber <i>distributor</i>	Crane Building Services & Utilities 46-48 Wilbury Way, Herts SG4 OUD, GB- Hitchin
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Rohrunterbrecher Typ DC (6309)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rohrunterbrecher Typ DC aus nichtrostendem Stahl für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	IAT 2565
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: SP 008/17 vom 17.08.2017 (TZW) Ergänzungsprüfung: SP 002/14 vom 20.01.2014 (TZW) Baumusterprüfung: SP 005/09-SP vom 18.06.2009 (TZW) KTW-Prüfung: K-311893-19-Ko vom 24.04.2019 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-298922-18-SI/to vom 04.06.2018 (WHY) UBA-Leitlinie: KA 0197/16 vom 08.07.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 14453 (01.08.2005) DVGW W 570-2 (01.01.2008) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	18.06.2024 / 19-0323-WNV

70028-04-A-DE

23.05.2019 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.



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>
5001825ST	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
5001590ST	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
5001825ST	Baulänge: 89,0 mm; Anschluss: 1/2"
5001590ST	Baulänge: 87,0 mm; Anschluss: 3/4"

DVG