



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6302AQ2740

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	KODRA GmbH & Co. KG Bruno-Jacoby-Weg 9, D-70597 Stuttgart (Degerloch)
Vertreiber <i>distributor</i>	KODRA GmbH & Co. KG Bruno-Jacoby-Weg 9, D-70597 Stuttgart (Degerloch)
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Rohrunterbrecher Typ DC (6309)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rohrunterbrecher
Modell <i>model</i>	Typ A 9, Bauform A1
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: SP 008/19 vom 29.11.2019 (TZW) Baumusterprüfung: SP 001/11 vom 12.04.2011 (TZW) KTW-Prüfung: K-268817-16-Ko/st vom 24.03.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-281788e-17-SI/Krü vom 20.02.2017 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-2 (01.01.2008) DIN EN 14453 (01.08.2005) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.07.2025 / 20-0690-WNV

70028-04-A-DE

22.09.2020 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.



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>
Typ A 9	Bauform: A 1 Nennweite: DN 15	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschluss wahlweise auch mit Lötstutzen, Ø 12 - 22 mm (eingangsseitig), Ø 15 - 22 mm (ausgangsseitig)