



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6201CP0434

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ERHARD GmbH & Co. KG Meeboldstraße 22, D-89522 Heidenheim
Vertreiber <i>distributor</i>	ERHARD GmbH & Co. KG Meeboldstraße 22, D-89522 Heidenheim
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	Roco, Roco Wave
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: A 082/18 vom 21.01.2019 (TZW) Baumusterprüfung: A0 030/14 vom 08.10.2014 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 0137/16 vom 07.06.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-279700ek-17-SI/Krü vom 21.12.2016 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) UBA BESCH-LL (30.11.2010) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	08.10.2024 / 19-0385-WNV



70289-04-A-DE

16.07.2019 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.



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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Roco	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	mit Flansch F14
Roco	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	mit Flansch F14
Roco	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	mit Flansch F14
Roco Wave	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	mit Flansch F14, mit Losflansch
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	mit Flansch F14, mit Flansch F15, mit Losflansch, mit BLS-System
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	mit Flansch F14, mit Flansch F15, mit Losflansch, mit BLS-System
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	mit Flansch F14, mit Flansch F15, mit Losflansch, mit BLS-System
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 350	mit Flansch F14, mit Flansch F15, mit Losflansch
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 400	mit Flansch F14, mit Flansch F15, mit Losflansch
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 450	mit Flansch F14, mit Flansch F15, mit Losflansch
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 500	mit Flansch F14, mit Flansch F15, mit Losflansch
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 600	mit Flansch F14, mit Flansch F15
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 700	mit Flansch F14, mit Flansch F15
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 750	mit Flansch F14, mit Flansch F15
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 800	mit Flansch F14, mit Flansch F15
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 900	mit Flansch F14
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1000	mit Flansch F14
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1100	mit Flansch F14
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1200	mit Flansch F14
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1300	mit Flansch F14
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1400	mit Flansch F14
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1500	mit Flansch F14
Roco Wave	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1600	mit Flansch F14

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Beschichtungen: EKB oder Email

