



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6203CS0079

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: Absperrschieber (6203)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrschieber, weichdichtend, mit Flanschanschluss
Modell <i>model</i>	Infinity
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: Az A0 03/20 vom 22.10.2020 (TZW) Ergänzungsprüfung: A0 037/20 vom 14.10.2020 (TZW) Baumusterprüfung: A0 093/18 vom 15.05.2019 (TZW) Baumusterprüfung: A0 041/16 vom 13.01.2017 (TZW)
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 BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	13.01.2027 / 22-0053-WNV



70028-04-A-DE

07.02.2022 LE 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 40	
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
Infinity	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
MOSI	Baulänge R 15 (F5), in den Abmessungen DN 40 - DN 300
MSKI	Baulänge R 14 (F4), in den Abmessungen DN 40 - DN 300
MSPEI	PE-Anschweissenden, in den Abmessungen DN 50 - DN 200
BLS	Steckmuffenverbindung, in den Abmessungen DN 80 - DN 200