



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6215CS0353

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Mankenberg GmbH Spenglerstraße 99, D-23556 Lübeck
Vertreiber <i>distributor</i>	Mankenberg GmbH Spenglerstraße 99, D-23556 Lübeck
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Be- und Entlüftungsventile für die Trinkwasserversorgung (6215)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Be- und Entlüftungsventil für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	EB 1.12
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0186/21 vom 12.01.2022 (TZW) Baumusterprüfung: A0 022/17 vom 10.10.2017 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: 411.516 vom 10.08.2016 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: 1702938/1H vom 11.07.2017 (ÖFI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-4 (01.10.2000) DVGW W 363-(P) (01.06.2010) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.10.2027 / 22-0614-WNV



70208-04-A-DE

28.09.2022 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>
EB 1.12; 1.32	Nennweite: DN 20	Gewindeanschluss 1/2" und 3/4"
EB 1.12	Nennweite: DN 25	Gewindeanschluss 1" und 2"; Flanschanschluss
EB 1.12	Nennweite: DN 32	Flanschanschluss
EB 1.12	Nennweite: DN 40	Flanschanschluss
EB 1.12	Nennweite: DN 50	Flanschanschluss
EB 1.12	Nennweite: DN 65	Flanschanschluss
EB 1.12	Nennweite: DN 80	Flanschanschluss
EB 1.12	Nennweite: DN 100	Flanschanschluss

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
1.12	Ausgang seitlich
1.32	Ausgang oben