

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-6102CU0063

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	COMISA S.P.A. via Neziole, zona Artigianale n.27, I-25055 Pisogne (BS)
Distributor <i>Vertreiber</i>	COMISA S.P.A. via Neziole, zona Artigianale n.27, I-25055 Pisogne (BS)
Product Category <i>Produktart</i>	stop valves for drinking water: ball valve (6102)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	ball valve in straight through form with full bore for the drinking water installation
Model <i>Modell</i>	137...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 20190212 from 12.02.2019 (TTR) UBA-Guideline: KA 0205/16 from 19.10.2016 (TZW) hygienic testing: MO 158/16 from 05.12.2016 (TZW) KTW testing: KA 0203/15 from 14.08.2015 (TZW) hygienic testing: MO 246/16 from 17.05.2017 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	12.02.2024 / 18-0599-WNE

70028-04-A-DE

15.03.2019 Fk A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
137...	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 15	
137...	noise emission class: II pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20	
137...	noise emission class: II pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25	
Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen	
137	internal thread/internal thread	
137M	internal thread/external thread	