



CERT

DVGW type examination certificate

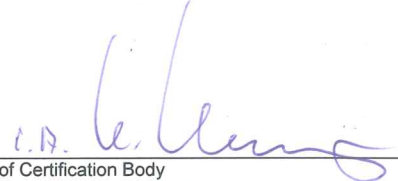
DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-6210CQ0059

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	FRIATEC AG Steinzeugstraße 50, D-68229 Mannheim
Distributor <i>Vertreiber</i>	FRIATEC AG Steinzeugstraße 50, D-68229 Mannheim
Product Category <i>Produktart</i>	valves for water supply: valves for water supply, made of PE (6210)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	ball valve made of PE-HD for the drinking water supply
Model <i>Modell</i>	FRIALEN-Kugelhahn...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 411.710-6 from 16.02.2015 (ÖFI) KTW testing: KR 198/14 from 16.09.2014 (TZW) hygienic testing: MO 277/09 from 06.05.2010 (TZW) KTW testing: 414.463 H from 12.01.2015 (ÖFI) hygienic testing: W-219599k-12-SI from 03.08.2012 (WHY) KTW testing: KA 0313/12 from 31.12.2011 (TZW) hygienic testing: MO 217/12 from 06.11.2012 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 364 (01.06.2010) UBA KTW (07.10.2008) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	16.02.2020 / 12-0408-WNE

70026-04-A-DE

19.03.2015 GI 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 EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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 <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
KH, KHP	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN/OD 32	
KH, KHP	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN/OD 40	
KH, KHP	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN/OD 50	
KH, KHP	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN/OD 63	
Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>	
KH	with pipe identical passage	
KHP	with reduced passage	