



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6210CQ0059**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	FRIATEC AG Steinzeugstraße 50, D-68229 Mannheim
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	FRIATEC AG Steinzeugstraße 50, D-68229 Mannheim
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrarmaturen aus PE (6210)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn aus PE-HD für die Trinkwasserversorgung
<b>Modell</b> <i>model</i>	FRIALEN-Kugelhahn...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 411.710-6 vom 16.02.2015 (ÖFI) KTW-Prüfung: KR 198/14 vom 16.09.2014 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 277/09 vom 06.05.2010 (TZW) KTW-Prüfung: 414.463 H vom 12.01.2015 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: W-219599k-12-SI vom 03.08.2012 (WHY) KTW-Prüfung: KA 0313/12 vom 31.12.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 217/12 vom 06.11.2012 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 364 (01.06.2010) UBA KTW (07.10.2008) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	16.02.2020 / 12-0408-WNE

70028-04-A-DE

19.03.2015 GI 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 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
KH, KHP	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN/OD 32	
KH, KHP	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN/OD 40	
KH, KHP	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN/OD 50	
KH, KHP	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN/OD 63	
<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>	
KH	mit rohrgleichem Durchgang	
KHP	mit reduziertem Durchgang	