



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6210CQ0493

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Tega Engineering Industry & Trade Inc. 1. OSB Kirim Hanligi Cad. No:1, TR- Sincan Ankara
Vertreiber <i>distributor</i>	Tega Engineering Industry & Trade Inc. 1. OSB Kirim Hanligi Cad. No:1, TR- Sincan Ankara
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrarmaturen aus PE (6210)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrarmatur aus PE 100
Modell <i>model</i>	PE100 Gate Valve
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 110079/14 vom 09.09.2015 (SKZ) KTW-Prüfung: KA 286/11 vom 17.10.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 095/13 vom 05.07.2013 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0116/15 vom 27.08.2015 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: 415.975 vom 08.10.2015 (ÖFI) KTW-Prüfung: KR 0139/14 vom 30.07.2014 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 364 (01.06.2010) DVGW W 364-P/B1 (01.09.2014) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	09.09.2020 / 13-0168-WNE

70028-04-A-DE

02.02.2016 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 ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

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.



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>
PE100 Gate Valve	Nennweite: 110 mm	SDR 11



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-6210CQ0493

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Tega Engineering Industry & Trade Inc. 1. OSB Kirim Hanligi Cad. No:1, TR- Sincan Ankara
Distributor <i>Vertreiber</i>	Tega Engineering Industry & Trade Inc. 1. OSB Kirim Hanligi Cad. No:1, TR- Sincan Ankara
Product Category <i>Produktart</i>	valves for water supply: valves for water supply, made of PE (6210)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	valves for water supply, made of PE 100
Model <i>Modell</i>	PE100 Gate Valve
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 110079/14 from 09.09.2015 (SKZ) KTW testing: KA 286/11 from 17.10.2011 (TZW) hygienic testing: MO 095/13 from 05.07.2013 (TZW) KTW testing: KA 0116/15 from 27.08.2015 (TZW) hygienic testing: 415.975 from 08.10.2015 (ÖFI) KTW testing: KR 0139/14 from 30.07.2014 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 364 (01.06.2010) DVGW W 364-P/B1 (01.09.2014) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	09.09.2020 / 13-0168-WNE

70028-04-A-DE

02.02.2016 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 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	Technical Data	Remarks
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
PE100 Gate Valve	nominal diameter: 110 mm	SDR 11