



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6606BM0376

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Voigt Armaturenfabrikation & Handelsgesellschaft mbH Schoppenkamp 9, D-45883 Gelsenkirchen
Vertreiber <i>distributor</i>	Voigt Armaturenfabrikation & Handelsgesellschaft mbH Schoppenkamp 9, D-45883 Gelsenkirchen
Produktart <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wasser-Anbohrarmatur in Eckform für Versorgungsrohre aus PVC-U
Modell <i>model</i>	04.5
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 136833a Ü2016 vom 07.12.2016 (GWI) Baumusterprüfung: 17410 vom 26.04.2016 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 136833a Ü2016 vom 07.12.2016 (GWI) KTW-Prüfung: K-259348-15-Ko vom 20.07.2015 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-268489-16-SI/Ni vom 23.03.2016 (WHY) KTW-Prüfung: K 0003/13 vom 05.08.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	17.09.2022 / 17-0328-WNV

70028-04-A-DE

16.10.2017 Fk 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>
04.5	Druckstufe: PN 16 Nennweite Abgangsleitung: 2"	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Nennweiten der Versorgungsleitung: DN 80, 100, 125, 150, 200, 250 und 300