



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-7705BU0137

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VAG GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Vertreiber <i>distributor</i>	VAG GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Produktart <i>product category</i>	Formstücke aus duktil. Gusseisen: Formstücke aus duktilem Gusseisen (7705)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Gas- und Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	BAIO®-System
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 151129 Ü2016 vom 13.10.2016 (GWI) Mechanikprüfung: 16879 vom 04.06.2012 (GWI) Baumusterprüfung: 16241 vom 17.04.2009 (GWI) Baumusterprüfung: 16186 vom 16.04.2009 (GWI) KTW-Prüfung: KA 0109/15 vom 23.06.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 337-P (01.09.2010) DIN EN 545 (01.09.2011) DIN EN 969 (01.07.2009) UBA BESCH-LL (16.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	17.04.2022 / 17-0372-WNV

70028-04-A-DE

17.11.2017 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>
BAIO®-System	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
BAIO®-System	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
BAIO®-System	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
BAIO®-System	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
BAIO®-System	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
MMK-Stück	Bogen, Muffenanschluss, 11°, 22°, 30° und 45°
MMQ-Stück	Bogen, Muffenanschluss, 90°
MSK-Stück	Bogen, Stutzen-/Muffenanschluss, 45°
MMB-Stück	T-Stück, Muffenanschluss
MTT-Stück	Kreuzstück, Muffenanschluss
B-Stück	T-Stück, lange Bauform, Muffen-/Muffen-/Stutzenanschluss
MMN-Stück	Bogen, Muffenanschluss, mit Stütze
F-Stück	mit Stutzenanschluss
EU-Stück	mit Flansch-/Muffenanschluss
S-Stück	Verbinder Stutzenanschluss
SM-Stück	mit Muffenanschluss
U-Stück	Verbinder Muffenanschluss
EN-Stück	Bogen Muffenanschluss/Flansch 90°
R/RU-Stück	Reduzierstück, Muffen-/Stutzenanschluss
X-Stück	Muffenendkappe, Muffenanschluss
P-Stück	Spitzendenendkappe, Stutzenanschluss
EMS-Stück	Übergangsstück, EMS-Anschluss/Stutzenanschluss

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DW-5114BQ0382	Dichtung für Muffenverbindungen in Rohrleitungen	Tyton/Tyton	WOCO IPS GmbH
NG-5113BU0424	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 51 D 55 90/51D5590 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		WOCO IPS GmbH