

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6203CU0385
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Hawle Armaturen GmbH Liegnitzer Straße 6, D-83395 Freilassing
Vertreiber <i>distributor</i>	Hawle Armaturen GmbH Liegnitzer Straße 6, D-83395 Freilassing
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrschieber (6203)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Weichdichtender Absperrschieber für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	E3...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: A0 038/20 vom 23.10.2020 (TZW) Baumusterprüfung: A0 063/18 vom 22.08.2019 (TZW) Baumusterprüfung: A0 064/18 vom 22.08.2019 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0305/16 vom 21.09.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) DVGW W 363-(P) (01.06.2010) UBA METALLE (21.11.2018) 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>	22.08.2024 / 20-0608-WNR

70028-04-A-DE

03.11.2020 LE 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>
E3-DN 50	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
E3-DN 65	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
E3-DN 80	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
E3-DN 100	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
E3-DN 125	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
E3-DN 150	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
E3-DN 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
E3-DN 250	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
E3-DN 300	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Anschlussarten	
Flansch	Baulänge: Grundreihe 14 nach DIN EN 588-1
BAIO®	Baulänge: angelehnt an Reihe 15 nach DIN EN 558-1
PE-Anschweißstutzen	PE100 für PE-HD-Rohe (PN 10)

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>
DV-7511BL0314	Übergang auf PE-HD für Gas- und Trinkwasserrohre	534/534	Hawle Armaturen GmbH
DV-7705BM0480	Formstücke aus duktilem Gusseisen	BAIO®-System/BAIO®-System	Hawle Armaturen GmbH