



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6201CM0237

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	HYDRO, HYDRO-E
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: A0 017/15 vom 03.08.2015 (TZW) Baumusterprüfung: A0 011/10 vom 06.06.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0399/15 vom 05.02.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 006/13 vom 27.08.2013 (TZW) KTW-Prüfung: K-229838-13-Ko/st vom 15.05.2013 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA BESCH-LL (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	06.06.2021 / 16-0296-WNV



70228-04-A-DE

10.03.2017 GI C-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.



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

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.

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 350	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 400	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 450	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 500	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 600	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 700	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
HYDRO	Zwischenflanschgehäuse (Wafer)
HYDRO-E	Anflanschgehäuse (LUG)