



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6201CM0237**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrklappe für die Trinkwasserversorgung
<b>Modell</b> <i>model</i>	HYDRO, HYDRO-E
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 11.09.2019 (TZW) Baumusterprüfung: A0 035/18 vom 30.04.2019 (TZW) Baumusterprüfung: A0 020/17 vom 05.01.2018 (TZW) Baumusterprüfung: A0 017/15 vom 03.08.2015 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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 METALLE (14.05.2020) UBA KTW-BWGL (09.03.2021) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	06.06.2026 / 21-0406-WNV



70028-04-A-DE

10.06.2021 LE B-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
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	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 750	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 800	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 900	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1000	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1100	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1200	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1400	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1500	
HYDRO, HYDRO-E	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1600	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
HYDRO	Zwischenflanschgehäuse (Wafer); Baulänge: Serie 20 (Grundreihe 20 gem. EN 558)
HYDRO-E	Anflanschgehäuse (LUG); Baulänge: Serie 20 (Grundreihe 20 gem. EN 558)


 The logo for DVGW (Deutscher Verein für Gas- und Wasserwesen) is located in the bottom right corner of the page. It consists of the letters 'DVGW' in a large, bold, sans-serif font, with a stylized graphic element above the 'V' and 'G' that resembles a flame or a gas flame.