



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>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
Vertreiber <i>distributor</i>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	SIGEVAL
Prüfberichte <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)
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 METALLE (14.05.2020) UBA KTW-BWGL (09.03.2021) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	06.06.2026 / 21-0406-WNV

70028-04-A-DE

10.06.2021 LE A-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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 350	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 400	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 450	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 500	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 600	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 700	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 750	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 800	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 900	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1000	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1100	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1200	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1400	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1500	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1600	
Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
FL(w); FA (wM); FI(wM); KL; FLV	Zwischenflanschgehäuse (Wafer); Baulänge: Serie 20 (Grundreihe 20 gem. EN 558)	
LUG(w)	Anflanschgehäuse (LUG); Baulänge: Serie 20 (Grundreihe 20 gem. EN 558)	
FG(w)	Doppelflanschgehäuse; Baulänge: Serie 20 (Grundreihe 20 gem. EN 558)	
BBNV(w)	Doppelflanschgehäuse; Baulänge: Serie 13 (Grundreihe 13 gem. EN 558); DN 40 - DN 1200	
FFNV(w)	Doppelflanschgehäuse; Baulänge: Serie 14 (Grundreihe 14 gem. EN 558); DN 40 - DN 1200	

DVGW