



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6217CR0105

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	AIRVALVE Flow Control GmbH Gutenbergweg 33, D-59519 Möhnesee
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Regelarmatur für die Trinkwasserversorgung (6217)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Regulierventil
Modell <i>model</i>	S 300
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: A0 016/20 vom 03.08.2020 (TZW) Baumusterprüfung: A0 071/16 vom 21.03.2017 (TZW) Baumusterprüfung: A0 036/15 vom 01.02.2016 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0126/20 vom 16.12.2020 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 117/20 vom 19.01.2021 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-5 (01.04.2001) UBA METALLE (14.05.2020) UBA KTW-BWGL (09.03.2021) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	01.02.2026 / 21-0708-WNR

T0000-04-A-ZE

31.08.2021 Fk E-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
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50 (2")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80 (3")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100 (4")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150 (6")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200 (8")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250 (10")	
S 300	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 300 (12")	

