



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6216CS0382

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Düker GmbH Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
Vertreiber <i>distributor</i>	Düker GmbH Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Rückflussverhinderer für die Trinkwasserversorgung (6216)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Düsenrückschlagventil
Modell <i>model</i>	Typ 8015
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: A0 023/17 vom 19.10.2017 (TZW) KTW-Prüfung: K-286067-17-BS/st vom 21.06.2017 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-286710-17-SI/to vom 05.07.2017 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-3 (01.07.2000) UBA METALLE (15.03.2017) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA EMAIL-LL (Entwurf 30.07.2013) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	19.10.2022 / 16-0497-WNE



70208/04-A-DE

10.11.2017 GI 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Typ 8015	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
Typ 8015	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
Typ 8015	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
Typ 8015	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
Typ 8015	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	
Typ 8015	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250	
Typ 8015	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 300	

DVGW