



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6606BM3420

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>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wasser-Anbohrarmatur mit Hilfsabsperung für Rohre aus Gusseisen, Stahl und Asbestzement
Modell <i>model</i>	TOP...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: AB 003/20 vom 04.06.2020 (TZW) Baumusterprüfung: AB 002/15 vom 08.04.2015 (TZW) Mechanikprüfung: AB 001/11 vom 17.05.2011 (TZW) Baumusterprüfung: AB 001/01 vom 19.02.2003 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0264/18 vom 10.09.2018 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 050/15 vom 13.04.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	19.02.2026 / 20-0789-WNV

70028-04-A-DE

27.10.2020 LE 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TOP...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
TOP...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
TOP...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
TOP...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
TOP	für obere Anbohrung
TOPsi	für seitliche Anbohrung

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DW-5212BU0497	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Trinkwasserversorgungsleitungen	01/AA70NBR/01/AA70NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Nennweiten der Versorgungsleitung: DN 80, 100, 125, 150, 200, 250 und 300
Anschlussart abgangsseitig: Innengewinde 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2" oder PE-HD-Übergangsverbinder d 32, d 40, d 50 und d 63