





DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DV-7705BM0296

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gas- und Wasserversorgung

products of gas and water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Düker GmbH

Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach

Vertreiber distributor

Düker GmbH

Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach

Produktart product category

Formstücke aus dukt. Gusseisen: Formstücke aus duktilem Gusseisen

(7705)

Produktbezeichnung product description

Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Gas- und

Trinkwasserversorgung

Modell model

Gusseisenformstücke G/W "Düker"

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 11 7404-23-01-IB vom 15.06.2023 (MPG) Kontrollprüfung Labor: 11 7404-23-01-PB vom 15.06.2023 (MPG) Kontrollprüfung Labor: 11 7404-23-02-IB vom 15.06.2023 (MPG)

Baumusterprüfung: 11 740412 vom 27.02.2013 (MPG)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW GW 337-P (01.09.2010) DIN EN 969 (01.07.2009) DIN EN 545 (01.09.2011) UBA KTW-BWGL (07.03.2022)

DVGW W 270 (01.11.2007) DVGW W 347 (01.04.2006)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

18.06.2028 / 23-0558-WNU

23.08.2023 LE A-1/2

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



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
G/W "Düker"	Nennweite: DN 40	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 50	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 65	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 80	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 100	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 125	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 150	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 200	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 250	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 300	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 350	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 400	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 450	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 500	
G/W "Düker"	Nennweite: DN 600	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
UNI	Schraubmuffenverbindung (DIN 28601, Ausgabedatum: 2000-06) in den Nennweiten DN 40 - 500
TYT	Steckmuffenverbindung (DIN 28603, Ausgabedatum: 2002-05) in den Nennweiten DN 80 - 600
STO	Stopfbuchsenverbindung (DIN 28602, Ausgabedatum: 2000-05) in den Nennweiten DN 80 - 600
Flansch	Flanschverbindung (DIN EN 1092-2, Ausgabedatum: 1997-06) in den Nennweiten DN 40 - 600

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-5114BQ0382	Dichtung für Muffenverbindungen in Rohrleitungen	Tyton/Tyton	WOCO IPS GmbH
HW-1003DM0537	Organische Beschichtungen, Produktgruppe P1	Resicoat R4/Pulverbeschichtung	Düker GmbH
HW-1003DM0538	Organische Beschichtungen, Produktgruppe P1	Luberpox/LackbeschichtungDüker GmbH	
HW-1007DM0588	Emailierte Bauteile, Produktgruppe P1	ETEC/ETEC	Düker GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Beschichtung/Auskleidung (innen): Zementmörtelauskleidung nach DIN 545 / DIN 2880 Epoxidharzbeschichtung DIN EN 14901-1 Emaillierung DIN EN ISO 11177

Beschichtung (außen): Epoxidharzbeschichtung DIN EN 14901-1 Emaillierungen DIN EN ISO 11170

Schutzüberzüge auf Bitumen-Basis