

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NW-6201BO6131**Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Düker GmbH Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Düker GmbH Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	valves for water supply: butterfly valve (6201)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	butterfly valve made of ductile iron GGG with eccentric seated valve disc for the drinking water supply
<b>Model</b> <i>Modell</i>	451
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: A0 046/19 from 22.01.2020 (TZW) mechanical test: A0 007/14 from 14.04.2014 (TZW) mechanical test: A0 023/11 from 29.03.2012 (TZW) type testing: A 028/03 from 02.12.2003 (TZW) UBA-Guideline: K-301159-18-Sf/st from 30.07.2018 (WHY) hygienic testing: W-279700k/17-SI/Krü from 21.12.2016 (WHY)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	02.12.2024 / 19-0548-WNV

70328-04-A-DE

05.02.2020 LE A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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.

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05DVGW CERT GmbH  
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 100	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 125	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 150	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 200	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 250	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 300	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 350	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 400	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 450	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 500	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 600	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 700	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 800	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 900	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 1000	
451	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 1200	
<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>	
451	type of connection: flange	
451	type of connection: Novo SIT	