

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6201BO6131

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 & Co. KGaA Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
Vertreiber <i>distributor</i>	Düker GmbH & Co. KGaA Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe aus Kugelgraphitguss GGG mit exzentrisch gelagerter Klappenscheibe für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	451
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: A0 023/11 vom 29.03.2012 (TZW) Baumusterprüfung: A 028/03 vom 02.12.2003 (TZW) KTW-Prüfung: KA 451/10 vom 15.12.2010 (TZW) KTW-Prüfung: 521A06_4 vom 27.02.2007 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 144/08 vom 17.10.2007 (TZW) KTW-Prüfung: 284A07_05 vom 03.12.2007 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363 (01.06.2010) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA KTW (07.10.2008) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	02.12.2014 / 11-0253-WNV

17.08.2012 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 350	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 400	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 450	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 500	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 600	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 700	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 800	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 900	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1000	
451	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 1200	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
451	Anschluss: Flansch
451	Anschluss: Novo SIT

Verwendungshinweise / Bemerkungen **hints of utilization / remarks**

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.3: "Prüfberichte nach DVGW W 270 (Ausgabe 1999-11) für den Einsatzbereich großflächige Dichtungen (D1) und kleinflächige Dichtungen (D2)" wurde mit dem Prüfbericht 14408_01 (TZW) vom 17.10.2007 für den Einsatzbereich D2 nachgewiesen.