

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6203BO0237

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	
Vertreiber <i>distributor</i>	
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrschieber (6203)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrschieber, weichdichtend, für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	BETA 200
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: AO 012/09 vom 29.04.2009 (TZW) Mechanikprüfung: AO 009/070 vom 22.10.2007 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 190A/07 vom 23.10.2005 (TZW) KTW-Prüfung: vom 19.02.2003 (TZW) KTW-Prüfung: vom 06.09.2004 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: 040A06_2 vom 26.10.2006 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 646 (01.10.2005) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	04.06.2012 / 09-0275-WNV

29.05.2009 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification bodyDVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und WasserversorgungDVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supplyDVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 BonnTelefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvwg-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 40	
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
BETA 200	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	

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

Anschlussart: Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2, Muffen nach DIN 28603 und Einsteckenden nach DIN-EN 545

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1:

"Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich"

wurde mit den Prüfberichten 040A06_2 (TZW) vom 26.10.2006 und W-125759-05-SI (WHY) vom 22.02.2005 nachgewiesen.