

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6330BR0050

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Hans Sasserath & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
Vertreiber <i>distributor</i>	Hans Sasserath & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Druckminderer für Kaltwasser (6330)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckminderer für Kaltwasser
Modell <i>model</i>	312 Euro plus
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: DM 019/09-DM 021/09 vom 14.04.2010 (TZW) Mechanikprüfung: DM 015/05-DM 018/05 vom 17.02.2006 (TZW) KTW-Prüfung: KA 378/08 vom 07.10.2008 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-158311k-07-SI vom 28.01.2008 (WHY) KTW-Prüfung: 530A06_2 vom 11.12.2006 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-182580-09-SI vom 16.10.2009 (WHY) KTW-Prüfung: KA 327/09 vom 03.09.2009 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 1567 (01.01.2000) DVGW W 570-1 (01.04.2007) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	17.02.2014 / 09-0009-WNV

14.05.2010 GI A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
312 Euro plus	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 10	
312 Euro plus	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
312 Euro plus	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1: "Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich" wurde mit den folgenden Prüfberichten nachgewiesen:
 W-158311k-07-SI vom 18.01.2008 (WHY)
 M 153/05 vom 28.07.2006 (TZW)

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 den Prüfberichten nachgewiesen:
 256A07_01 vom 01.10.2007 (TZW) für den Einsatzbereich D1 und D2
 191A07_01 vom 31.07.2007 (TZW) für den Einsatzbereich D1 und D2
 258A07_01 vom 31.10.2007 (TZW) für den Einsatzbereich D1 und D2
 225A07_01 vom 17.07.2007 (TZW) für den Einsatzbereich D1 und D2