

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6310CM0085

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Vertreiber <i>distributor</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Rückflussverhinderer EA, EB, EC, ED (6310)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rückflussverhinderer für die Trinkwasserinstallation, Familie E, Typ A
Modell <i>model</i>	1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: RV 014/10+RV 017/10 vom 24.02.2011 (TZW) Baumusterprüfung: RV 018/10+RV 019/10 vom 24.02.2011 (TZW) Baumusterprüfung: RV 020/10+RV 021/10 vom 24.02.2011 (TZW) Baumusterprüfung: RV 015/10+RV 016/10 vom 24.02.2011 (TZW) KTW-Prüfung: 151A06_1 vom 28.06.2006 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 222A/07 vom 10.12.2007 (TZW) KTW-Prüfung: C-138782-06-Ko/st vom 26.04.2006 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.04.2007) DIN EN 13959 (01.01.2005) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.02.2016 / 10-0016-WNE

14.04.2011 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 15 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
1325, 1330, 1370, 1375, 1371, 1376, 1372, 1377	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
1325	Anschluss: Innengewinde/Innengewinde; ohne Entleerung
1330	Anschluss: Innengewinde/Innengewinde; mit Entleerung
1370	Anschluss: Lötanschluss/Lötanschluss; ohne Entleerung
1375	Anschluss: Lötanschluss/Lötanschluss; mit Entleerung
1371, 1372	Anschluss: Außengewinde/Außengewinde; ohne Entleerung
1376, 1377	Anschluss: Außengewinde/Außengewinde; mit Entleerung

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Ausführungen: Gussmessing, Pressmessing, Rotguss, BlueTec

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1: "Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich" wurde mit dem Prüfbericht W-148264-07-SI vom 26.04.2006 (WHY) nachgewiesen.