



# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6310AT2650**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Wilhelm EWE GmbH & Co. KG Volkmaroder Str. 19, D-38104 Braunschweig
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Wilhelm EWE GmbH & Co. KG Volkmaroder Str. 19, D-38104 Braunschweig
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schrägsitzventil mit integriertem Rückflussverhinderer (Familie E, Typ A) für Wasserzähleranlagen
<b>Modell</b> <i>model</i>	3173
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: RV 027/10+RV 028/10 vom 14.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: RV 010/08+RV 011/08 vom 18.12.2008 (TZW) KTW-Prüfung: KA 105/10 vom 01.04.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 216/10 vom 08.10.2010 (TZW) KTW-Prüfung: 489A06_2 vom 20.11.2006 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-152860-07-SI vom 04.07.2007 (WHY) KTW-Prüfung: KA 207/10 vom 17.09.2010 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	19.10.2013 / 09-0652-WNA

16.06.2011 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



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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
705, 706, 912, 912-2, 928, 928-2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
933-2, 932-2, 707, 933, 708, 932	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
705, 706, 912, 912-2, 928, 928-2	Qn = 2,5; Anschlussgewinde: 1", 1 1/4"
933-2, 932-2, 707, 933, 708, 932	Qn = 6,0; Anschlussgewinde: 1 1/4", 1 1/2"

### **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 dem Prüfbericht W-158311k-07-SI vom 28.01.2008 (WHY) nachgewiesen.