



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

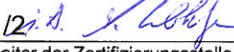
DVGW type examination certificate

DW-7307BN0145

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	AZ Industrietechnik GmbH Zum Schnee bach 1, D-61276 Weilrod-Hasselbach
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gas- und Trinkwasserinstallation: Wellrohrleitung (0502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wellrohr aus nichtrostendem Stahl in Verbindung mit zugehörigen Anschlussstücken für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	CATS WR 16
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: B 10/09/1266 vom 20.01.2011 (DBI) Mechanikprüfung: K 05/12/0380 vom 12.12.2005 (DBI) KTW-Prüfung: K-174999-09-Ko/st vom 30.03.2009 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-166477e-08-SI vom 08.08.2008 (WHY) KTW-Prüfung: K-179802-09-Sf/st vom 04.08.2009 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-166476e-08-SI vom 08.08.2008 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 354 (01.09.2002) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.09.2015 / 10-0316-WNV



02.05.2011 Fk C-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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
CATS WR 16	Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: 10 bar	
CATS WR 16	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 10 bar	
CATS WR 16	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 10 bar	
CATS WR 16	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 10 bar	

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

Anschlussstücke: gerade Verschraubungen und T-Stück-Verschraubungen mit Überwurfmutter und Ringen