

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7307BN3851

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	AZ Industrietechnik GmbH Zum Schneeback 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
Modell <i>model</i>	CATS WR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 10/09/1266 vom 20.01.2011 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 354 (01.09.2002)- in Anlehnung

Ablaufdatum / AZ 30.09.2014 / 11-0294-GNV
date of expiry / file no.

08.09.2011 Rie C-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
CATS-WR04/WR16-8	Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: 0,1 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
CATS-WR04-8	Werkstoff: X5 CrNi 18 10, Werkstoff-Nr. 1.4301 nach DIN EN 10088
CATS-WR16-8	Werkstoff: X2 CrNiMo 17 12 2, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5123AT0251	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERSil C-4400; KLINGERSil C-4400 L/KLINGERSil C-4400;	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
NG-5123BP0349	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERSil C-4400 L GASFALIT, DVGW, KTW, HTB, VP 401/GASFALIT, DVGW, KTW, HTB, VP 401	WILLBRANDT KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C