



## DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-7307BN3851

Registriernummer registration number

**Anwendungsbereich** 

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Vertreiber

distributor

AZ Industrietechnik GmbH

Zum Schneebach 1, D-61276 Weilrod-Hasselbach

Produktart product category

Bauteile für die Gas- und Trinkwasserinstallation: Wellrohrleitung (0502)

Produktbezeichnung product description

Wellrohr aus nichtrostendem Stahl in Verbindung mit zugehörigen

Anschlussstücken

Modell model

**CATS WR** 

Prüfberichte test reports

Ergänzungsprüfung: B 10/09/1266 vom 20.01.2011 (DBI)

Prüfgrundlagen

test basis

DVGW GW 354 (01.09.2002)- in Anlehnung

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

30.09.2014 / 11-0294-GNV

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.



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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
CATS-WR04/WR16-8	Nennweite: DN 8	
	max. Betriebsdruck: 0.1 bar	
	max. Detriebsurdek. 0,1 bar	
Ausführungsvariante		
Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
	Erläuterungen	4301 nach DIN EN 10088

## zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

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

## Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C

