



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511B00199**

Registrierungsnummer  
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>	Yorkshire Fittings LTD Haigh Park Road Stourton, GB- LS10 1RT Leeds
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Yorkshire Fittings LTD Haigh Park Road Stourton, GB- LS10 1RT Leeds
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Steckverbinder, Typ M-MM, aus nichtrostendem Stahl für DVGW-geprüfte und -zertifizierte Rohre aus nichtrostendem Stahl
<b>Modell</b> <i>model</i>	Tectite 316
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120001607-07 vom 22.01.2008 (MPM) Mechanikprüfung: 120001607-041 vom 14.04.2005 (MPM) Mechanikprüfung: 120001662-1 vom 18.06.2003 (MPM) Mechanikprüfung: 22 0002907 vom 22.12.2003 (MPM) KTW-Prüfung: vom 05.10.2004 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) BGA KTW (07.01.1977)

**Ablaufdatum / AZ** 18.06.2013 / 08-0233-WNV  
*date of expiry / file no.*

05.06.2008 Rie A 112

Datum, Bearbeiter, Ort und Name der Zeichenungsstelle  
*date, issued by, sheer, 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



DAT-ZE-008/95-02

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wimmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-990  
eMail: info@dvgw-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Tectite 316	Durchmesser: 15 mm	
Tectite 316	Durchmesser: 18 mm	
Tectite 316	Durchmesser: 22 mm	
Tectite 316	Durchmesser: 28 mm	
Tectite 316	Durchmesser: 35 mm	
Tectite 316	Durchmesser: 42 mm	
Tectite 316	Durchmesser: 54 mm	

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

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus nichtrostendem Stahl nach dem DVGW-Arbeitsblatt W 541.