



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511BL0274**

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>	Pegler Yorkshire Group Ltd St. Catherine's Avenue, GB- Doncaster DN4 8DF
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Systemverbinder als Steckverbinder aus Messing für Rohre aus Kupfer (halbhart)
<b>Modell</b> <i>model</i>	Tectite
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120001607-19 vom 03.09.2019 (MPM) Mechanikprüfung: 120001607-041 vom 14.04.2005 (MPM) Mechanikprüfung: 120001607-04 vom 15.12.2004 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	10.05.2025 / 20-0190-WNV

70026-04-A-0E

03.04.2020 LE A-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 ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Tectite	Nenndurchmesser: 12 mm	Typ: M-MM
Tectite	Nenndurchmesser: 15 mm	Typ: M-MM
Tectite	Nenndurchmesser: 18 mm	Typ: M-MM
Tectite	Nenndurchmesser: 22 mm	Typ: M-MM
Tectite	Nenndurchmesser: 28 mm	Typ: M-MM
Tectite	Nenndurchmesser: 35 mm	Typ: M-MM
Tectite	Nenndurchmesser: 42 mm	Typ: M-MM
Tectite	Nenndurchmesser: 54 mm	Typ: M-MM

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**
**certified components**

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
NW-5253BP5648	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	EP 1/1/5/EP 1/1/5	Superior Seals Ltd.

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

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus Kupfer (halbhart) gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392.



**CERT**

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-8511BL0274**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Pegler Yorkshire Group Ltd St. Catherine's Avenue, GB- Doncaster DN4 8DF
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	installation systems and system joints: pipe joint for pipes in drinking water installation systems (8511)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	system connector as push connector made of brass for pipes made of copper (semi hard)
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Tectite
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 120001607-19 from 03.09.2019 (MPM) mechanical test: 120001607-041 from 14.04.2005 (MPM) mechanical test: 120001607-04 from 15.12.2004 (MPM)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

70029-04-A-DE

**Date of Expiry / File No.** 10.05.2025 / 20-0190-WNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

03.04.2020 LE A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
Tectite	nominal diameter: 12 mm	type: M-MM
Tectite	nominal diameter: 15 mm	type: M-MM
Tectite	nominal diameter: 18 mm	type: M-MM
Tectite	nominal diameter: 22 mm	type: M-MM
Tectite	nominal diameter: 28 mm	type: M-MM
Tectite	nominal diameter: 35 mm	type: M-MM
Tectite	nominal diameter: 42 mm	type: M-MM
Tectite	nominal diameter: 54 mm	type: M-MM

**certified Components****zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

<b>Registr. No.</b> <b>Registr.-Nr.</b>	<b>Component</b> <b>Bauteil (Produktart)</b>	<b>Model/Type</b> <b>Modell/Typ</b>	<b>Manufacturer</b> <b>Hersteller</b>
NW-5253BP5648	sealing material for drinking water installations	EP 1/1/5/EP 1/1/5	Superior Seals Ltd.

**Hints of Utilization / Remarks****Verwendungshinweise / Bemerkungen**

The tests were carried out with pipes made of copper (semi hard) acc. to DVGW GW 392.