



**CERT**

## DIN-DVGW type examination certificate

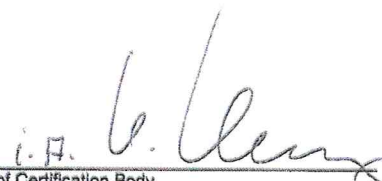
### DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NG-5142CL0112**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	FACOT CHEMICALS S.n.c. Via Crema, 44, I-26010 Capralba (CR)
<b>Distributor</b> <i>Verteiler</i>	FACOT CHEMICALS S.n.c. Via Crema, 44, I-26010 Capralba (CR)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	greasing and sealing materials: Sealing and jointing materials for gas and water installations for metallic jointing, non hardening (5142)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Silicone sealing material, non hardening
<b>Model</b> <i>Modell</i>	SILICON SEALING TAPE
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 15/045/5142/01 from 17.03.2015 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 751-2 (01.08.1997)

**Date of Expiry / File No.** 21.04.2020 / 15-0107-GNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

17.04.2015 Kö 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 EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

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

  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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

Type	Technical Data	Remarks
Typ	Technische Daten	Bemerkungen
SST	class: ARp	

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

range of temperature/pressure (gas): -20 °C up to +70 °C / <= 5 bar  
range of temperature/pressure (hot water): up to +130 °C / <= 7 bar  
application: to apply with 50 % overlap