



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146BU0369

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Schwer Fittings GmbH Hans-Schwer-Platz 1, D-78588 Denkingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Anaerobes Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Gasgeräten, Gasanlagen und Wasserheizungsanlagen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2018
<b>Modell</b> <i>model</i>	Rohrgewindedichtmittel ZUS-RGDM
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/126/5146/03 vom 22.05.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 09/209/5146/4 vom 07.10.2009 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	07.10.2024 / 20-0120-GNR

70028-04-A-DE

17.03.2020 Rie D-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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Rohrgewindedichtmittel ZUS-RGDM	Klasse: H	für Nennweiten > DN 10 bis DN 50

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

geeignet für: metallene Gewindeverbindungen für Anwendungen bei groben Gewinden  
nicht zulässig für: Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2018