



**CERT**

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NV-5180AL0188**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	DEKOTEC GmbH Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	greasing and sealing materials: Protection tape against corrosion (5180)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Single tape corrosion prevention coating with primer
<b>Model</b> <i>Modell</i>	BUTYLEN-AS40 Plus (C 50)
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 20/052/5180/07 from 17.09.2020 (EBI) type testing: 15/002/5180/1 from 15.07.2015 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672-1 (01.05.2019)

**Date of Expiry / File No.** 31.08.2025 / 20-0410-GNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

70029-04-A-DE

22.09.2020 Rie B-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> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
BUTYLEN-AS40 Plus (C 50)	stress-class: C permanent operating temperature: +50 °C designation according to standard: Umhüllung EN 12068-C 50 bzw. DIN 30672-1-C 50	

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

handling: cold handle protection tape against corrosion with 4 layers on primer