



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NG-5180CP0056

Registration Number
Registriernummer

| | |
|---|--|
| Field of Application <i>Anwendungsbereich</i> | products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i> |
| Distributor <i>Vertreiber</i> | DEKOTEC GmbH Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen |
| Product Category <i>Produktart</i> | greasing and sealing materials: Protection tape against corrosion (5180) |
| Product Description <i>Produktbezeichnung</i> | two-tape corrosion prevention coating with primer |
| Model <i>Modell</i> | BUTYLEN-AS30/-R20MP with BUTYLEN-HT Primer |
| Test Reports <i>Prüfberichte</i> | type testing: 13/182/5180/1 from 27.02.2014 (EBI) laboratory control test: 19/035/5180/08 from 11.04.2019 (EBI) |
| Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i> | DIN EN 12068 (01.03.1999) |

Date of Expiry / File No. 27.02.2024 / 19-0368-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

70028-04-A-DE

28.06.2019 Fi 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 Bönn

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

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

| Type <i>Typ</i> | Technical Data <i>Technische Daten</i> | Remarks <i>Bemerkungen</i> |
|---|---|--------------------------------------|
| BUTYLEN-AS30/-R20MP with BUTYLEN-HT Primer | stress-class: B permanent operating temperature: up to +50 °C designation according to standard: Coating EN 12068-B 50 | |

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

application: cold applied corrosion protection coating in 4 layers (2/2) to be wrapped on the primer "HT"