



CERT

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NV-5180BP5495**

Registration Number  
Registriernummer

|   |  |
|---|--|
| <b>Field of Application</b><br><i>Anwendungsbereich</i> | products of gas and water supply<br><i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>                                  |
| <b>Owner of Certificate</b><br><i>Zertifikatinhaber</i> | SEAL FOR LIFE Industries BV<br>Nijverheidsstraat 13, B-2260 Westerlo   |
| <b>Distributor</b><br><i>Vertreiber</i>                 | SEAL FOR LIFE Industries BV<br>Nijverheidsstraat 13, B-2260 Westerlo   |
| <b>Product Category</b><br><i>Produktart</i>            | greasing and sealing materials: Protection tape against corrosion (5180)   |
| <b>Product Description</b><br><i>Produktbezeichnung</i> | Protection tape against corrosion  |
| <b>Model</b><br><i>Modell</i>                           | Polyken 930-35 mit Primer Polyken 1027   |
| <b>Test Reports</b><br><i>Prüfberichte</i>              | type testing: 04/061/5180/1 from 15.07.2004 (EBI)<br>laboratory control test: 20/066/5180/19 from 10.07.2020 (EBI) |
| <b>Test Basis</b><br><i>Prüfgrundlagen</i>              | DIN EN 12068 (01.03.1999)<br>DIN 30672 (01.12.2000)  |

70028-04-14-DE

**Date of Expiry / File No.** 15.07.2021 / 19-0261-GNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

29.09.2020 Fi 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.



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><br><i>Typ</i>                 | <b>Technical Data</b><br><i>Technische Daten</i>   | <b>Remarks</b><br><i>Bemerkungen</i> |
|---|--|--------------------------------------|
| Polyken 930-35 mit Primer<br>Polyken 1027 | stress-class: B<br>permanent operating temperature: max. +30 °C<br>designation according to standard: EN 12068-B30 bzw.<br>DIN 30672-B30 |                                      |

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

Application: cold in 3 layers (66% of overlapping) on primer