



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-5112CP0077

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>  |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | Ulman Dichtungstechnik GmbH<br>Otto-Hahn-Str. 17, D-71069 Sindelfingen                               |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | Ulman Dichtungstechnik GmbH<br>Otto-Hahn-Str. 17, D-71069 Sindelfingen                               |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen (5112) |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Homogener Elastomerwerkstoff für dynamische und statische Dichtungen                                 |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | V7G24  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Baumusterprüfung: 13/282/5112/2 vom 17.01.2014 (EBI)   |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DIN EN 549 (01.04.1995)<br>DVGW VP 406-A 7 (01.12.2004)  |

**Ablaufdatum / AZ** 17.01.2019 / 14-0028-GNE  
*date of expiry / file no.*

04.04.2014 Rie A-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 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i>                                  | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| V7G24                     | Härtebereich-Klasse: H3<br>Temperaturbereich: 0...+150 °C<br>Temperaturklasse: E1 |                                      |

DVGW