

4000 353 366 | 967



# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-5142BU0365**

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>	NORDWEST Handel AG Berliner Straße 26-36, D-58135 Hagen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für Gewindeverbindungen für die Gas- und Wasserinstallation, nichtaushärtend (5142)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Nichtaushärtendes Dichtmittel für Gewindeverbindungen für die Gasinstallation sowie für Wasserheizungsanlagen
<b>Modell</b> <i>model</i>	NOW Universaldichtung
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 09/209/5142/1 vom 07.10.2009 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 751-2 (01.08.1997)

**Ablaufdatum / AZ**                      07.10.2014 / 11-0503-GNR  
*date of expiry / file no.*

12.08.2011 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 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

Josef-Wimmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 9189-888

Telefax: +49 228 9189-999

E-Mail: info@dvgw-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
NOW Universaldichtung	Klasse: ARp	

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

Temperaturbereich/Druckbereich (Gas): -20...+70 °C / &lt;= 5 bar

Temperaturbereich/Druckbereich (Heißwasser): bis +130 °C / &lt;= 7 bar

Anwendung: Gewindedichtmittel auf die Innen- und Außengewinde aufzubringen

DVG