

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146BU0369

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Vertreiber <i>distributor</i> | NORDWEST Handel AG Berliner Straße 26-36, D-58135 Hagen |
| Produktart <i>product category</i> | Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Anaerobes Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Gasgeräten, Gasanlagen und Wasserheizungsanlagen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008 |
| Modell <i>model</i> | Rohrgewindedichtung Art.-Nr. 4000353919 |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 14/210/5146/01 vom 09.09.2014 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 751-1 (01.05.1997) |

Ablaufdatum / AZ 07.10.2019 / 14-0698-GNV
date of expiry / file no.

7028-04-A-DE

19.11.2014 Rie E-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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--|--|--------------------------------------|
| Rohrgewindedichtung Art.-Nr. Klasse: H 4000353919 | | für Nennweiten > DN 10 bis DN 50 |

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

geeignet für: metallene Gewindeverbindungen für Anwendungen bei groben Gewinden
nicht zulässig für: Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008