



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146AR0617

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Henkel AG & Co. KGaA Gutenbergstraße 3, D-85748 Garching-Hochbrück
Vertreiber <i>distributor</i>	Henkel AG & Co. KGaA Gutenbergstraße 3, D-85748 Garching-Hochbrück
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anaerobes Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Gasanlagen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008
Modell <i>model</i>	LOCTITE 2701
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 11/294/5146/6 vom 13.01.2012 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

Ablaufdatum / AZ 31.08.2016 / 11-0138-GNV
date of expiry / file no.

26.04.2012 File 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
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LOCTITE 2701	Klasse: H	für Nennweiten >DN 10 bis DN 50

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Geeignet für: metallene Gewindeverbindungen für die Anwendung bei groben Gewinden
Nicht zulässig für: Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008