



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NG-5146AR0855

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Henkel AG & Co. KGaA Gutenbergstraße 3, D-85748 Garching-Hochbrück
Distributor <i>Vertreiber</i>	Henkel AG & Co. KGaA Gutenbergstraße 3, D-85748 Garching-Hochbrück
Product Category <i>Produktart</i>	greasing and sealing materials: Sealing and jointing materials for screwed joint of gas appliances and gas plants, hardening (5146)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Anaerobic sealing material for metallic threaded joints in gas appliances, gas equipments and water heating equipments, not allowed in the gas installation according to DVGW-TRGI 2008
Model <i>Modell</i>	LOCTITE® 542
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 16/060/5146/05 from 08.04.2016 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

Date of Expiry / File No. 31.07.2021 / 16-0350-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

27.06.2016 Rie 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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



Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
LOCTITE® 542	class: H	for diameters >DN 10 up to DN 50

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

suitable for: metallic threaded joints for use on rough threads
not allowed: in gas installations according to DVGW-TRGI 2008

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146AR0855Registriernummer
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, Gasanlagen und Wasserheizungsanlagen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gasinstallation nach DVGW-TRGI 2008
Modell <i>model</i>	LOCTITE® 542
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 16/060/5146/05 vom 08.04.2016 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

Ablaufdatum / AZ 31.07.2021 / 16-0350-GNV
date of expiry / file no.

27.06.2016 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 ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.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
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
LOCTITE® 542	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