



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NV-5142BP5596

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Henkel AG & Co. KGaA Gutenbergstraße 3, D-85748 Garching-Hochbrück
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Henkel AG & Co. KGaA Gutenbergstraße 3, D-85748 Garching-Hochbrück
<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 Gewindedichtmittel in Form einer imprägnierten Schnur
<b>Modell</b> <i>model</i>	LOCTITE® 55
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/102/5142/1 vom 04.11.2019 (EBI) KTW-Prüfung: KA 0386 A/15 vom 02.12.2015 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 751-2 (01.08.1997) DIN 30660 (01.12.1999) UBA KTW (07.10.2008)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

26.11.2024 / 19-0391-GNV

26.11.2019 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.



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
LID-4414	Klasse: ARp	

---

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

Temperaturbereich: -20...+70 °C (Gas), bis +130 °C (Heißwasser), bis +85 °C (Trinkwasser)  
Druckbereich: <= 5 bar (Gas), <= 7 bar (Heißwasser), <= 16 bar (Trinkwasser)



CERT

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NV-5142BP5596**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Henkel AG & Co. KGaA Gutenbergstraße 3, D-85748 Garching-Hochbrück
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Henkel AG & Co. KGaA Gutenbergstraße 3, D-85748 Garching-Hochbrück
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	greasing and sealing materials: Sealing and jointing materials for gas and water installations for metallic jointing, non hardening (5142)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Non-hardening jointing compound in the form of a impregnated string
<b>Model</b> <i>Modell</i>	LOCTITE® 55
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 19/102/5142/1 from 04.11.2019 (EBI) KTW testing: KA 0386 A/15 from 02.12.2015 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 751-2 (01.08.1997) DIN 30660 (01.12.1999) UBA KTW (07.10.2008)

**Date of Expiry / File No.** 26.11.2024 / 19-0391-GNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

26.11.2019 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

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
LID-4414	class: ARp	

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

temperature range: -20...+70 °C (gas), up to +130 °C (hot water), up to +85 °C (drinking water)  
pressure range: <= 5 bar (gas), <= 7 bar (hot water), <= 16 bar (drinking water)