



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NV-5142BP5596

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</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 gas and water installations for metallic jointing, non hardening (5142)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Non-hardening jointing compound in the form of a impregnated string
Model <i>Modell</i>	Loctite 55
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 14/142/5142/01 from 14.10.2014 (EBI) KTW testing: KA 191/10 from 13.10.2010 (TZW)
Test Basis <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. 26.11.2019 / 14-0748-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

11.11.2014 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 EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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

Type	Technical Data	Remarks
Typ	Technische Daten	Bemerkungen
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)