





## Zertifikat über ein DVGW Prüfzeichen *certificate for a DVGW test mark*

**DG-5142AU0166**  
Registrierungsnummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Loctite Deutschland GmbH Arabellastraße 17, D-81925 München
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Loctite Deutschland GmbH Arabellastraße 17, D-81925 München
<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>	BMP: 02/116/5142/01 vom 26.04.2002 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 30660 (01.12.1999) DIN EN 751-2 (01.08.1997)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	31.05.2007 / 02-0622-GNV

27.05.2002 Rie A-1/2 *i. A. U. Gering*

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DA Tech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DA Tech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher Verein  
Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
D-53123 Bonn  
Telefon +49 (228) 91 88 807  
Telefax +49 (228) 91 88 993

# Technische Information

A-2/2

DG-5142AU0166

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
LOCTITE 55	Klasse: ARp	

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

Anwendung: Gewindedichtmittel zum Aufwickeln auf Außengewinde  
Druckbereich:  $\leq 5$  bar (Gas),  $\leq 16$  bar (Trinkwasser) bzw.  $\leq 7$  bar (Heißwasser)  
Temperaturbereich:  $-20 \dots +70$  °C (Gas), bis  $+95$  °C (Trinkwasser) bzw.  $+130$  °C (Heißwasser)