

	
Zertifikat über ein DVGW Prüfzeichen <i>certificate for a DVGW test mark</i>	
DG-5142AU0166 <small>Registrierungsnummer registration number</small>	
Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Loctite Deutschland GmbH Arabellastraße 17, D-81925 München
Vertreiber <i>distributor</i>	Loctite Deutschland GmbH Arabellastraße 17, D-81925 München
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für Gewindeverbindungen für die Gas- und Wasserinstallation, nichtaushärtend (5142)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Nichtaushärtendes Gewindedichtmittel in Form einer imprägnierten Schnur
Modell <i>model</i>	LOCTITE 55
Prüfberichte <i>test reports</i>	BMP: 02/116/5142/01 vom 26.04.2002 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 30660 (01.12.1999) DIN EN 751-2 (01.08.1997)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.05.2007 / 02-0622-GNV
<p>27.05.2002 Rie A-1/2 <i>i. A. U. Gering</i></p> <p><small>Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle date, issued by, sheet, head of certification body</small></p> <p><small>DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DA Tech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung</small></p> <p><small>DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DA Tech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply</small></p> 	
<p>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</p>	

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: ≤ 5 bar (Gas), ≤ 16 bar (Trinkwasser) bzw. ≤ 7 bar (Heißwasser)
Temperaturbereich: $-20 \dots +70$ °C (Gas), bis $+95$ °C (Trinkwasser) bzw. $+130$ °C (Heißwasser)