

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5142BL0134

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VISCOTEX Schmiertechnik AG Industriestrasse 19, CH-9450 Altstätten
Vertreiber <i>distributor</i>	VISCOTEX Schmiertechnik AG Industriestrasse 19, CH-9450 Altstätten
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
Modell <i>model</i>	Locher Paste 2000
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/125/5142/02 vom 28.05.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 10/060/5142/1 vom 19.08.2010 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 751-2 (01.08.1997) DIN 30660 (01.12.1999)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 25.04.2025 / 20-0280-GNV

22.06.2020 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
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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Locher Paste 2000	Klasse: ARp	

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

Temperaturbereich/Druckbereich (Gas): -20 °C bis +70 °C / ≤ 5 bar

Temperaturbereich/Druckbereich (Trinkwasser): bis +23 °C / ≤ 16 bar

Temperaturbereich/Druckbereich (Heißwasser): bis +130 °C / ≤ 7 bar

Dichtmittel der Klasse ARp, bei dem ein begrenztes Zurückdrehen konischer beziehungsweise zylindrischer Gewindeverbindungen bis zu 45 ° möglich ist.

Anwendung: Nichtaushärtendes Gewindedichtmittel mit Hanf als Dichtmittelträger zu verarbeiten