



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146CQ0312

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Gasversorgung products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Vertreiber distributor

Produktart product category

Produktbezeichnung product description

Modell model

Prüfberichte test reports

Prüfgrundlagen test basis

Henkel AG & Co. KGaA Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf

Henkel AG & Co. KGaA Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf

Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146)

Anaerobes Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Gasgeräten, Gasanlagen und Wasserheizungsanlagen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gasinstallation nach DVGW-TRGI 2018

LOCTITE® 577

Baumusterprüfung: 15/209/5146/1 vom 24.09.2015 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 20/233/5146/01 vom 28.08.2020 (EBI)

DIN EN 751-1 (01.05.1997)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no. 24.09.2025 / 20-0574-GNV

16.10.2020 Rie A-1/2 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstel

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

NG-5146CQ0312

| Тур | Technische Daten | Bemerkungen |
|--------------|------------------|---------------------------------|
| type | technical data | remarks |
| LOCTITE® 577 | Klasse: H | für Nennweiten >DN 10 bis DN 50 |

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks Geeignet für: Metallene Gewindeverbindungen für Anwendungen bei groben Gewinden Nicht zulässig für: Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2018