



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146AU0039

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | LOXEAL s.r.l. Via Marconato, 2, I-20031 Cesano Maderno (MI) |
| Vertreiber <i>distributor</i> | LOXEAL s.r.l. Via Marconato, 2, I-20031 Cesano Maderno (MI) |
| Produktart <i>product category</i> | Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Anaerobes Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2018 |
| Modell <i>model</i> | LOXEAL® 58-11 |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 18/100/5146/07 vom 14.05.2018 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 751-1 (01.05.1997) |

Ablaufdatum / AZ 28.02.2024 / 18-0763-GNV
date of expiry / file no.

02.11.2018 Fi 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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| LOXEAL® 58-11 | 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