



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146BQ0496

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 G. Marconato, 2, I-20811 Cesano Maderno (MI)
Vertreiber <i>distributor</i>	LOXEAL S.r.l. Via G. Marconato, 2, I-20811 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>	Dichtmittel für Gewindeverbindungen für herstellerseitig zusammengefügte Gasgeräte und Komponenten, nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2018
Modell <i>model</i>	LOXEAL 86-86
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20-00096 vom 12.05.2020 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 19.07.2025 / 20-0171-GNV
date of expiry / file no.

28.05.2020 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 86-86	Klasse: H	für grobes Gewinde >DN 10; <= DN 50

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Geeignet für: metallene Gewindeverbindungen mit groben Gewinden
Nicht zulässig für: Verwendung in der Gasinstallation nach DVGW-TRGI 2018