



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146BM0552

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Vertreiber <i>distributor</i> | WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255, D-48157 Münster |
| Produktart <i>product category</i> | Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Anaerobes Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Gasgeräten, Gasanlagen und Wasserheizungsanlagen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008 |
| Modell <i>model</i> | WEICONLOCK AN 301-43 |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 16/063/5146/5 vom 30.08.2016 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 751-1 (01.05.1997) |

Ablaufdatum / AZ 23.08.2021 / 16-0127-GNV
date of expiry / file no.

70206 G4 A DE

01.09.2016 Rie E-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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| WEICONLOCK AN 301-43 | 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 2008