



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-5146BT0480**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255, D-48157 Münster
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255, D-48157 Münster
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146)
<b>Produktbezeichnung</b> <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 2018
<b>Modell</b> <i>model</i>	WEICONLOCK® AN 302-70
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 23-00047-AB01 vom 10.03.2023 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

**Ablaufdatum / AZ** 04.11.2028 / 23-0174-GNV  
*date of expiry / file no.*

19.09.2023 Bd A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	(ausgenommen flüssige Phase)

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
WEICONLOCK® AN 302-70	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