



CERT

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NG-5146CO0339**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255, D-48157 Münster
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255, D-48157 Münster
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	greasing and sealing materials: Sealing and jointing materials for screwed joint of gas appliances and gas plants, hardening (5146)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Anaerobic sealing material, not permissible for use in the gas installation according to DVGW-TRGI 2008
<b>Model</b> <i>Modell</i>	WEICONLOCK® AN 302-72
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 18/009/5146/09 from 14.02.2018 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

7029/04-A-DE

**Date of Expiry / File No.** 31.08.2023 / 18-0454-GNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

10.07.2018 Fi A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 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  
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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
WEICONLOCK® AN 302-72	class: H	for diameters > DN 10 up to DN 50

**Hints of Utilization / Remarks*****Verwendungshinweise / Bemerkungen***

suitable for: metallic threaded joints for use on rough threads  
not permissible for use in the gas installation according to DVGW-TRGI 2008