



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NG-5146AU3296

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255, D-48157 Münster
Distributor <i>Vertreiber</i>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255, D-48157 Münster
Product Category <i>Produktart</i>	greasing and sealing materials: Sealing and jointing materials for screwed joint of gas appliances and gas plants, hardening (5146)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Anaerobic sealing material for metallic threaded joints, not permissible for use in the gas installation according to DVGW-TRGI 2018
Model <i>Modell</i>	WEICONLOCK® AN 305-77
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 18/009/5146/03 from 14.02.2018 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

Date of Expiry / File No. 28.02.2024 / 18-0454-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

07.01.2019 Rie 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.



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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
WEICONLOCK® AN 305-77	class: H	for nominal 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 2018