



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-5126CQ0097

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Kempchen Dichtungstechnik GmbH Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen
Vertreiber <i>distributor</i>	Kempchen Dichtungstechnik GmbH Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig (5126)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Höher thermisch belastbare Flanschdichtung mit Stahleinlage und Graphitauflage
Modell <i>model</i>	Profil WL-HT
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 15/063/5126/4 vom 26.03.2015 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 401 (01.10.1998)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

26.03.2018 / 15-0215-GNE

27.05.2015 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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>
Profil WL-HT	max. Betriebsdruck: 5 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5113CM0559	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	50219.5/50219.5	Kempchen Dichtungstechnik GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Maximale Nennweite: DN 200