



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-5126BR0110

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Otto Haas KG Gießener Straße 5, D-90427 Nürnberg
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig (5126)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
Modell <i>model</i>	OHA-Press
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/011/5126/03 vom 02.02.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 401 (01.10.1998)

Ablaufdatum / AZ 16.02.2021 / 18-0148-GNV
date of expiry / file no.

7002R010-A-DE

13.02.2018 Fi B-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>
OHA-Press	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-5123BN0398	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	OHA-Press/OHA-Press	DONIT TESNIT d.o.o.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einsatzbereich: Flansche an Drehkolben-Gaszählern und Druckregelventilen entsprechend DIN 2543, DIN 2633 und DIN EN 1092-1/-2