



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.

70285-04-A-UE

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.



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