



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126BR0110

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Otto Haas KG Gießener Straße 5, D-90427 Nürnberg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff und HTB-beständige Dichtungen für die Gasinstallation (5117)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff und Dichtung auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
<b>Modell</b> <i>model</i>	OHA-Press
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

**Ablaufdatum / AZ**                      16.02.2026 / 21-0187-GNV  
*date of expiry / file no.*

70028-01-A-DE

19.07.2021 Rie B-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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

---

---

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
OHA-Press	max. Betriebsdruck: 5 bar	

---

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

---

---

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <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 nach DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2 an Drehkolben-Gaszählern und Druckregelventilen

---