



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-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: Dichtungswerkstoff und HTB-beständige Dichtungen für die Gasinstallation (5117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flächdichtungswerkstoff und Dichtung auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
Modell <i>model</i>	OHA-Press
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

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

70026-01-A-DE

19.07.2021 Rie B-1/2

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



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 nach DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2 an Drehkolben-Gaszählern und Druckregelventilen