

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-5126BN0490

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 für Verschraubungen von Gaszählern nach DIN 3376-1 (Zweistutzenanschluss) und DIN 3376-2 (Einstutzenanschluss), höher thermisch belastbar
Modell <i>model</i>	OHA-Press
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 11/098/5126/03 vom 20.07.2011 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 401 (01.10.1998)

Ablaufdatum / AZ 16.08.2014 / 11-0567-GNV
date of expiry / file no.

13.09.2011 Rie 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 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.

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
OHA-Press	max. Betriebsdruck: 1 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: für Verschraubungen von Gaszählern nach DIN 3376-1 (Zweistutzenanschluss) und DIN 3376-2 (Einstutzenanschluss)