



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5123BL0378

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 auf Basis synthetischer Fasern (5123)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern
Modell <i>model</i>	OHA-Press®
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 1060949T0/17517 vom 24.03.2017 (GWI) Ergänzungsprüfung: 24-00384-AB01 vom 27.03.2025 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 1060949 K2025 vom 04.04.2025 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019) DVGW CERT ZP 5123 (22.04.2024)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	28.08.2030 / 25-0227-GNR

70028-04-A-DE

20.05.2025 Fi B-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvgw-cert.com
www.dvgw-cert.com



Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
OHA-Press®	Normbezeichnung: DIN 3535FA	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Der Flachdichtungswerkstoff ist nach DVGW CERT ZP 5123 mit 100 Vol.-% Wasserstoff geprüft.

Die spezifische volumetrische Leckagerate bei Prüfung mit reinem Wasserstoff bei 0 °C, 1013,25 hPa und einem mittleren Dichtungsumfang von 0,22 m beträgt 35,6 cm³/(m*min).

Die spezifische volumetrische Leckagerate bei Prüfung mit reinem Stickstoff bei 0 °C, 1013,25 hPa und einem mittleren Dichtungsumfang von 0,22 m beträgt 23,5 cm³/(m*min).