



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4504CU0097

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Flexomat GmbH Nossen Gewerbegebiet Heynitz-Lehden, Lindigtstraße 2, D-01683 Nossen
Vertreiber <i>distributor</i>	Flexomat GmbH Nossen Gewerbegebiet Heynitz-Lehden, Lindigtstraße 2, D-01683 Nossen
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Universal-Kompensator aus Edelstahl für die Gasinstallation
Modell <i>model</i>	UNH...M/M; UNH...N/N
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 19/03/2962 vom 21.03.2019 (DBI) Kontrollprüfung Labor: K 23/08/2962 vom 14.08.2023 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30681 (01.12.2013)

70228-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

21.03.2029 / 23-0673-GNV

13.12.2023 Fi A-1/2

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

J.A. W. Z.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

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>
UNH...M/M; UNH...N/N	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
UNH...M/M; UNH...N/N	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
UNH...M/M; UNH...N/N	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
UNH...M/M; UNH...N/N	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
UNH...M/M	Anschlussart: beiderseitig flachdichtende Verschraubung mit Überwurfmutter und Einschraubteil mit Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1
UNH...N/N	Anschlussart: beiderseitig flachdichtende Verschraubung mit Überwurfmutter und Einschraubteil mit Außengewinde R nach DIN EN 102261-1

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-5123AT0251	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L/KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Temperaturbereich: -10...+150 °C