



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5118DO0478

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen
Vertreiber <i>distributor</i>	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff für HTB-beständige Dichtungen in der Gasinstallation (5118)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dichtungswerkstoff für HTB-beständige Dichtungen in der Gasinstallation
Modell <i>model</i>	Centellen® HD 3822
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 23-00088-AB01 vom 28.08.2023 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

Ablaufdatum / AZ 28.08.2028 / 24-0030-GNE
date of expiry / file no.

04.03.2024 Bd A-1/2

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



DAKKS

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Centellen® HD 3822	Dicke: 2,0 mm Druckbereich: 0,1...1,0 bar max. Betriebsdruck: 1,0 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>
DG-5123DO0185	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	CENTELLEN® HD 3822/CENTELLEN® HD 3822	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern.

HTB-beständig: ja

Einsatzbereich:

Gaszähler: Verschraubung Zweistutzen nach DIN 3376-1, 0,1 bis 1,0 bar

Gaszähler: Verschraubung Einstutzen nach DIN 3376-2, 0,1 bis 1,0 bar

Gaszähler: Flansch nach DIN 3376-2, 0,1 bis 1,0 bar

Druckregelgerät: Verschraubung nach DIN 3376-1, DIN 3376-2, 0,1 bis 1,0 bar

Druckregelgerät: Gaszähler Gasinstallation Verschraubung nach DIN EN 10241, DIN EN 10242, 0,1 bis 1,0 bar