



**CERT**

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NG-5118D00478**  
Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Greasing and sealing materials: Sealing material for HTB resistant seals in the gas installation (5118)
<b>Product description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Sealing material for HTB-resistant seals in gas installations
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Centellen® HD 3822
<b>Test reports</b> <i>Prüfberichte</i>	Type testing: 23-00088-AB01 from 28.08.2023 (EBI)
<b>Test basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

**Date of Expiry / File No.** 28.08.2028 / 24-0030-GNE  
*Ablaufdatum / Aktenzeichen*

04.03.2024 Bd A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
*Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle*



**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](http://www.dvgw-cert.com)  
[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Centellen® HD 3822	Thickness: 2,0 mm Pressure range: 0,1...1,0 bar Max. operating pressure: 1,0 bar	

**certified Components****zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

Registr. No. <i>Registrier-Nr.</i>	Component <i>Bauteil (Produktart)</i>	Model/Type <i>Modell/Typ</i>	Manufacturer <i>Hersteller</i>
DG-5123DO0185	Flat sealing materials on synthetic fiber basis	CENTELLEN® HD 3822/CENTELLEN® HD 3822	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG

**Hints of Utilization / Remarks****Verwendungshinweise / Bemerkungen**

Flat gasket material based on synthetic fibers.

HTB resistant: yes

Gas meter: Two-piece screw connection according to DIN 3376-1, 0,1 to 1,0 bar

Gas meter: screw connection according to DIN 3376-2, 0,1 to 1,0 bar

Gas meter: Flange according to DIN 3376-2, 0,1 to 1,0 bar

Pressure regulator: screw connection according to DIN 3376-1, DIN 3376-2, 0,1 to 1,0 bar

Pressure regulator: gas meter gas installation screw connection according to DIN EN 10241, DIN EN 10242, 0,1 to 1,0 bar