



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-5126CU0397**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	TEADIT® International Prod. GmbH Europastraße 12, A-6322 Kirchbichl
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	TEADIT® International Prod. GmbH Europastraße 12, A-6322 Kirchbichl
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff und HTB-beständige Dichtungen für die Gasinstallation (5117)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
<b>Modell</b> <i>model</i>	TEADIT® NA-1002
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/191/5126/1 vom 24.10.2019 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

7026-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

24.10.2024 / 21-0121-GNU

16.03.2021 Rie A-1/2

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
TEADIT® NA-1002	max. Betriebsdruck: 1 bar	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DG-5123CU0396	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	TEADIT® NA-1002/TEADIT® NA-1002	TEADIT® International Prod. GmbH

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Einsatzbereich: Flansche in Druckregelgeräten und Gaszählern nach DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2