

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5146BM0552

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Techniqua Handels GmbH Tiroler Straße 2a, D-83435 Bad Reichenhall
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anaerobes Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Gasgeräten, Gasanlagen und Wasserheizungsanlagen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008
Modell <i>model</i>	Super Block medium; T560.501
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 01/180/5146/4 vom 23.08.2001 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 11/192/5146/06 vom 09.09.2011 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

Ablaufdatum / AZ 23.08.2016 / 13-0216-GNR
date of expiry / file no.

15.04.2013 Fi G-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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>
Super Block medium; T560.501	Klasse: H	für Nennweiten > DN 10 bis DN 50

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

geeignet für: metallene Gewindeverbindungen für Anwendungen bei groben Gewinden
nicht zulässig für: Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008