

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5142BU0365

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Marston-Domssel GmbH Bergheimer Straße 15, D-53909 Zülpich
Vertreiber <i>distributor</i>	Marston-Domssel GmbH Bergheimer Straße 15, D-53909 Zülpich
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für Gewindeverbindungen für die Gas- und Wasserinstallation, nichtaushärtend (5142)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Nichtaushärtendes Dichtmittel für Gewindeverbindungen für die Gasinstallation sowie für Wasserheizungsanlagen
Modell <i>model</i>	Marston Universaldichtung
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 09/209/5142/1 vom 07.10.2009 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 751-2 (01.08.1997)

Ablaufdatum / AZ 07.10.2014 / 09-0572-GNE
date of expiry / file no.

14.10.2009 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Marston Universaldichtung	Klasse: ARp	

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

Temperaturbereich/Druckbereich (Gas): -20...+70 °C / <= 5 bar

Temperaturbereich/Druckbereich (Heißwasser): bis +130 °C / <= 7 bar

Anwendung: Gewindedichtmittel auf die Innen- und Außengewinde aufzubringen