



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-7521BS0052

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elster Perfection Corporation 436 North Eagle Street, USA- Geneva, OH 44041
Vertreiber <i>distributor</i>	Elster Perfection Corporation 436 North Eagle Street, USA- Geneva, OH 44041
Produktart <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Gasrohre (7521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Unlösbarer Klemmverbinder "G"
Modell <i>model</i>	PERMASERT
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 147833a Ü2010-2 vom 20.10.2010 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 600 (01.07.2001)- in Anlehnung



Ablaufdatum / AZ 13.03.2013 / 11-0192-GNA
date of expiry / file no.

30.03.2011 Fi 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	(außer Flüssiggas in der Flüssigphase)

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
PERMASERT	Nenndruckstufe: MOP 4/MOP 10 Nenndurchmesser: 32 mm	
PERMASERT	Nenndruckstufe: MOP 4/MOP 10 Nenndurchmesser: 40 mm	
PERMASERT	Nenndruckstufe: MOP 4/MOP 10 Nenndurchmesser: 50 mm	
PERMASERT	Nenndruckstufe: MOP 4/MOP 10 Nenndurchmesser: 63 mm	

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-5113CL0442	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 5787-1/5787-1 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Elster Perfection Corporation

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Druckstufe: MOP 4 für Rohre aus PE 80 Rohr bzw. MOP 10 für Rohre aus PE 100

Anschlussart: beiderseitig Steckkupplung für PE-HD-Rohre (PE 80 und PE 100) nach GW 335-A2, Rohrreihe S5 / SDR 11