

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180BR5755

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	PSI Products GmbH Ulrichstraße 25, D-72116 Mössingen
Vertreiber <i>distributor</i>	PSI Products GmbH Ulrichstraße 25, D-72116 Mössingen
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Petrolatum-Korrosionsschutzumhüllung
Modell <i>model</i>	PSI-Petrolatiumbinde 1,5
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 06/130/5180/01 vom 25.08.2006 (EBI) Baumusterprüfung: 02/259/5180/1 vom 09.01.2003 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 25.08.2011 / 07-0161-GNE
date of expiry / file no.

18.07.2007 Rje A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
PSI-Petrolatiumbinde 1,5	Belastungsklasse: A Dauerbetriebstemperatur: bis 30 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-A 30 bzw. DIN 30672-A 30	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Verarbeitung: kalt zu verarbeitendes Korrosionsschutzband, Wicklung mit 50 % Überlappung (2 Lagen)