

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180BR0557

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>	Korrosionsschutzumhüllung bestehend aus Voranstrich und Kunststoffband
Modell <i>model</i>	DUO40 Extra mit Primer 16 HT Extra
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 06/093/5180/019 vom 04.09.2006 (EBI) Baumusterprüfung: 02/287/5180/04 vom 23.10.2002 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 04.09.2011 / 07-0310-GNE
date of expiry / file no.

13.06.2007 Rie 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>
DUO40 Extra mit Primer 16 HT Extra	Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: bis +50 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 50 bzw. DIN 30672-C 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Verarbeitung: kalt zu verarbeitendes Korrosionsschutzband in 4 Lagen auf Primer 16 HT Extra aufzubringen
Verträglichkeit: Polyethylen (PE)- und Epoxid (EP)-Werksumhüllung