

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat


## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-5180AR0756**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	DENSO GmbH Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	DENSO GmbH Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Mehrschichtige Kunststoff-Korrosionsschutzbinde mit Voranstrich
<b>Modell</b> <i>model</i>	DENSOLEN-Band AS40 Plus mit Densolen-Primer HT
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 06/094/5180/04 vom 14.08.2006 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 30672 (01.12.2000) DIN EN 12068 (01.03.1999)

**Ablaufdatum / AZ** 31.07.2011 / 06-0622-GNV  
*date of expiry / file no.*

23.08.2006 Rie A-1/2 *i.H.*   
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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
DENSOLEN-Band AS40 Plus mit Densolen-Primer HT	Belastungsklasse: B Dauerbetriebstemperatur: +50 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-B 50 bzw. DIN 30672-B 50	

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

Verarbeitung: kalt zu verarbeitendes Korrosionsschutzband in 3 Lagen auf Voranstrich aufzubringen