

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NV-5180CL0054**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water 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>	Kunststoff-Korrosionsschutzumhüllung
<b>Modell</b> <i>model</i>	DENSOLEN-System AS50 mit Primer HT
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 09/0308/5180/1 vom 04.03.2010 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 30672 (01.12.2000) DIN EN 12068 (01.03.1999)

**Ablaufdatum / AZ**                      04.03.2015 / 10-0082-GNE  
*date of expiry / file no.*

15.03.2010 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt/Seite 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



DAT-ZE-009/96-02

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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
DENSOLEN-System AS50 mit Primer HT	Belastungsklasse: B Dauerbetriebstemperatur: max. +50 °C	

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

Verarbeitung: kalt zu verarbeitendes Korrosionsschutzband in 2 Lagen auf Voranstrich aufzubringen  
Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-B 50 bzw. DIN 30672-B 50