



# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NV-5180BN0071**

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>	Korrosionsschutzsystem bestehend aus Densolen-Primer HT, Densolen-Band N 60 (2 Lagen) und Verbundband Densolen-Band S 20 (2 Lagen)
<b>Modell</b> <i>model</i>	DENSOLEN-System N 60-S 20
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 00/075/5180/1 vom 06.03.2002 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 06/094/5180/06 vom 14.02.2007 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	06.03.2012 / 07-0200-GNV

11.04.2007 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
DENSOLEN-System N 60-S 20	Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: 50 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 50 / DIN 30672-C 50	

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

Verarbeitung: kalt zu verarbeitendes Korrosionsschutzsystem in 4 (2/2) Lagen auf Voranstrich aufzubringen