



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

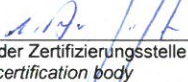
NV-5180CQ0257

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>	Zweiband-Korrosionsschutzumhüllung mit Voranstrich
<b>Modell</b> <i>model</i>	DENSOLEN®-N15/-PE3
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/052/5180/021 u. Erg. vom 16.09.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 15/002/5180/5 vom 15.07.2015 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672-1 (01.05.2019)

7028-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 15.07.2025 / 20-0410-GNV  
**date of expiry / file no.**

18.09.2020 Rie A-1/2   
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
DENSOLEN-N15/-PE3	Belastungsklasse: B Dauerbetriebstemperatur: ...+30 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-B 30 bzw. DIN 30672-1-B 30	

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

Verarbeitung: kalt zu verarbeitendes Korrosionsschutzsystem in 3 (2/1) Lagen auf Voranstrich aufzubringen.