



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180AL0257

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> | DENSO GmbH Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen |
| Vertreiber <i>distributor</i> | DENSO GmbH Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen |
| Produktart <i>product category</i> | Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Zweiband-Korrosionsschutzumhüllung mit Voranstrich |
| Modell <i>model</i> | DENSOLEN®-N15/-PE5 |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 20/052/5180/020 u. Erg. vom 16.09.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 15/002/5180/4 vom 15.07.2015 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672-1 (01.05.2019) |

Ablaufdatum / AZ 31.08.2025 / 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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| DENSOLEN®-N15/-PE5 | Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: +30 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 30 bzw. DIN 30672-1-C 30 | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Verarbeitung: kalt zu verarbeitendes Korrosionsschutzsystem mit 2 Innen- und 2 Außenlagen