



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-5180CP0056

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>  |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | DENSO GmbH<br>Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen  |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | DENSO GmbH<br>Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen  |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Kunststoff-Korrosionsschutzumhüllung   |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | DENSOLEN®-AS30/-R20MP  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Baumusterprüfung: 13/182/5180/1 vom 27.02.2014 (EBI)<br>Kontrollprüfung Labor: 19/035/5180/08 vom 11.04.2019 (EBI) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DIN EN 12068 (01.03.1999)  |

**Ablaufdatum / AZ** 27.02.2024 / 19-0368-GNV  
*date of expiry / file no.*

28.06.2019 Fi 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.



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><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i>   | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| DENSOLEN®-AS30/- R20MP    | Belastungsklasse: B<br>Dauerbetriebstemperatur: bis +50 °C<br>Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-B 50 |                                      |

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

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