



CERT

# DIN-DVGW type examination certificate


## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NV-5181DM0054**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	DENSO GmbH Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	DENSO GmbH Felderstraße 24, D-51371 Leverkusen
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	greasing and sealing materials: Coatings for steel tubes (5181)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	single tape corrosion prevention coating with primer
<b>Model</b> <i>Modell</i>	DENSOLEN®-AS40 HT mit DENSOLEN®-HT100 Primer
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 20-00247 from 15.02.2021 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN ISO 21809-3 (01.09.2020)

**Date of Expiry / File No.** 15.02.2026 / 20-0731-GNE  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

26.02.2021 Rie A-1/2   
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 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  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bönn

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

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

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
DENSOLEN®-AS40 HT mit DENSOLEN®-HT100 Primer	permanent operating temperature: ...+100 °C designation according to standard: coating DIN EN ISO 21809-3 type: 12A-3	

**Hints of Utilization / Remarks****Verwendungshinweise / Bemerkungen**

application: cold handle protection tape against corrosion with 2 layers on primer