



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5181DM0056

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: Umhüllungen für Stahlrohrleitungen (5181) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Wärmeschrumpfende Korrosionsschutzmanschette mit Voranstrich |
| Modell <i>model</i> | DEKOTEC®-HTS100 mit DEKOTEC®-EP Primer HT |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 20-00249 vom 15.02.2021 (EBI) Ergänzungsprüfung: 20-00249 v2 vom 17.02.2021 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN ISO 21809-3 (01.09.2020) |

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 15.02.2026 / 20-0731-GNE

26.02.2021 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.



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

| Type <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--|---|--------------------------------------|
| DEKOTEC®-HTS100 mit DEKOTEC®-EP Primer HT | Dauerbetriebstemperatur: ...+80 °C Normbezeichnung: Umhüllung DIN EN ISO 21809-3 Typ: 14B-2 | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Verarbeitung: warm zu verarbeitende Schrumpfmanschette auf Primer