



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180AU0469

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>	Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co.KG Ostring 9, D-45701 Herten-Westerholt
Vertreiber <i>distributor</i>	Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co.KG Ostring 9, D-45701 Herten-Westerholt
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Korrosionsschutzumhüllung bestehend aus Voranstrich und Kunststoffbändern
Modell <i>model</i>	Kebutyl-System C 50-C
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/036/5180/02 vom 03.09.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 31.12.2024 / 19-0563-GNV
date of expiry / file no.

14.10.2019 Kö 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Kebutyl-System C 50-C	Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: bis 50 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 50 bzw. DIN 30672-C 50	

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

Verarbeitung: Kalt zu verarbeitendes Korrosionssystem bestehend aus Kebutyl-Voranstrich KIII, dem Testo-Band 1,2 H (2 Lagen) und dem Kebulen-Band PE 0,50 (2 Lagen)
Verträglichkeit: Polyethylen (PE)- und Epoxid (EP)-Werksumhüllung

DVGW