



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180BL0283

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>	Korrosionsschutzumhüllungssystem bestehend aus Kebutyl-Voranstrich K III, Innenlage: Testo-Band 1,5 und Außenlage: Kebulen-Folie PE 0,40 oder alternativ Kebulen-Folie PE 0,25
Modell <i>model</i>	Kebutyl-System B 30
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/052/5180/049 vom 08.10.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 14/322/5180/4 vom 26.08.2015 (EBI) Baumusterprüfung: 14/322/5180/5 vom 26.08.2015 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672-1 (01.05.2019)

Ablaufdatum / AZ 20.06.2025 / 20-0591-GNV
date of expiry / file no.

70225-04-A0E

22.10.2020 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>
Kebutyl-System B 30	Belastungskategorie: B Dauerbetriebstemperatur: bis +30 °C	

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

Verarbeitung: Kalt zu verarbeitendes Korrosionsschutzsystem mit 2 Innenlagen und 2 Außenlagen (PE-040) oder 3 Außenlagen (PE-0,25) auf Voranstrich aufzubringen
Normbezeichnung: Umhüllung DIN EN 12068-B 30 bzw. DIN 30672-1-B 30