



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180BL0284

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 H und Außenlage:Kebulen-Folie PE 0,40
Modell <i>model</i>	Kebutyl-System C 30
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 14/322/5180/6 vom 26.08.2015 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 20.06.2020 / 15-0599-GNV
date of expiry / file no.



22.10.2015 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 C 30	Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: bis +30 °C	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Verarbeitung: Kalt zu verarbeitendes Korrosionsschutzsystem mit 2 Innen- und 2 Außenlagen auf Voranstrich aufzubringen.
Normbezeichnung: Umhüllung DIN EN 12068-C 30 bzw. DIN 30672-C 30