



# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NV-5180AU0469**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co.KG Ostring 9, D-45701 Herten-Westerholt
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co.KG Ostring 9, D-45701 Herten-Westerholt
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Korrosionsschutzumhüllung bestehend aus Voranstrich und Kunststoffbändern
<b>Modell</b> <i>model</i>	Kebutyl-System C 50-C
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 99/076/5180/2 vom 06.12.1999 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 07/122/5180/037 vom 05.09.2007 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

**Ablaufdatum / AZ** 31.12.2012 / 07-0543-GNV  
*date of expiry / file no.*

07.11.2007 Fi A-1/2

*i.v. K. Kettler*  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)  
e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und  
Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik  
(DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvgw-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Kebutyl-System C 50-C	Belastungskategorie: 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