

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-9191CM0249**  
Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Watercryst Wassertechnik GmbH & Co. KG Elsa-Brandström-Straße 31, D-42781 Haan
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Watercryst Wassertechnik GmbH & Co. KG Messerschmittweg 26, A-6175 Kematen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Kalkschutzanlage (9191)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kalkschutzgerät zum Einsatz in der Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	Biocat KS...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: KT 062/15 vom 15.06.2015 (TZW) Baumusterprüfung: CA 004/13 vom 25.04.2013 (TZW) Baumusterprüfung: CA 017/11 vom 01.07.2011 (TZW) KTW-Prüfung: SO 020/11 vom 13.07.2011 (TZW) KTW-Prüfung: SO 018/11 vom 28.06.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 160/11 vom 05.04.2011 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 510 (01.04.2004) DVGW W 512 (01.09.1996) UBA METALLE (19.01.2016) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	01.07.2021 / 16-0359-WNV

70028-04-A-DE

19.09.2016 GI 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Biocat KS 8000	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	kurzzeitiger Spitzendurchfluss: 7900 l/h Dauerdurchfluss: 650 l/h
Biocat KS 11000	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	kurzzeitiger Spitzendurchfluss: 10100 l/h Dauerdurchfluss: 1500 l/h
Biocat KS 14000	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	kurzzeitiger Spitzendurchfluss: 11800 l/h Dauerdurchfluss: 2500 l/h
Biocat KS 3,5D	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	kurzzeitiger Spitzendurchfluss: 12500 l/h Dauerdurchfluss: 3500 l/h
Biocat KS 5D	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	kurzzeitiger Spitzendurchfluss: 13500 l/h Dauerdurchfluss: 5000 l/h

