



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-9191CO0162**

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 Elsa-Brandström-Straße 31, D-42781 Haan
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Kalkschutzanlage (9191)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kalkschutzanlage für die Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	Biocat WS 1 - WS 3
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: KT 023/17 vom 11.08.2017 (TZW) Ergänzungsprüfung: KT 065/15+CA 010/15 vom 15.06.2015 (TZW) Baumusterprüfung: CA 005/13 vom 27.05.2013 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0230/15 vom 10.11.2015 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 140/15 vom 05.11.2015 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 510 (01.04.2004) DVGW W 512 (01.09.1996) UBA METALLE (26.03.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	27.05.2023 / 18-0114-WNV

70202-04-A-DE

09.05.2018 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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Biocat WS 1	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25 Volumendurchfluss: 0,06 m³/h	
Biocat WS 2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25 Volumendurchfluss: 0,08 m³/h	
Biocat WS 3	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25 Volumendurchfluss: 0,14 m³/h	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DW-8311AG2103	PE-Xc, Fert.-Gr. 1	PE-Xc-Rohr "Hewing"/PE-Xc-Rohr "Hewing"	Hewing GmbH
NW-6312AS2269	Einsteckrückflussverhinderer	OF, OD, OV, NF, NV, CV, SYR/OV32, NV32	NEOPERL GmbH

DVGW