



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-9191CO0160

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Watercryst Wassertechnik GmbH & Co. KG Elsa-Brandström-Straße 31, D-42781 Haan
Vertreiber <i>distributor</i>	Watercryst Wassertechnik GmbH & Co. KG Elsa-Brandström-Straße 31, D-42781 Haan
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Kalkschutzanlage (9191)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kalkschutzanlage für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	Biocat WS 4 - WS 8
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: KT 024/17 vom 11.08.2017 (TZW) Ergänzungsprüfung: KT 063/15+CA 010/15 vom 15.06.2015 (TZW) Baumusterprüfung: CA 006/13 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)
Prüfgrundlagen <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)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	27.05.2023 / 18-0114-WNV

7028-04-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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Biocat WS 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 Volumendurchfluss: 0,23 m³/h	
Biocat WS 5	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 Volumendurchfluss: 0,27 m³/h	
Biocat WS 6	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 Volumendurchfluss: 0,36 m³/h	
Biocat WS 7	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 Volumendurchfluss: 0,45 m³/h	
Biocat WS 8	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 Volumendurchfluss: 0,63 m³/h	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <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