



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-9191C00127

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 Messerschmittweg 26, A-6175 Kematen |
| Produktart <i>product category</i> | Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Kalkschutzanlage (9191) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Kalkschutzgerät |
| Modell <i>model</i> | Biocat KS S |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: KT 021/17 vom 11.08.2017 (TZW) Ergänzungsprüfung: CA 010/15 vom 26.06.2015 (TZW) Baumusterprüfung: CA 003/13 vom 05.04.2013 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0280/13 vom 14.02.2018 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 094/16 vom 13.05.2016 (TZW) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW W 510 (01.04.2004) DVGW W 512 (01.09.1996) UBA METALLE (15.03.2017) 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> | 05.04.2023 / 18-0029-WNV |

70028-04-A-DE

26.03.2018 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 type | Technische Daten technical data | Bemerkungen remarks |
|---------------------|--|--------------------------------|
| Biocat KS 5000 S | Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 | Nenndurchfluss: 3800 l/h |
| Biocat KS 5500 S | Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 | Nenndurchfluss: 4200 l/h |
| Biocat KS 6500 S | Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 | Nenndurchfluss: 5800 l/h |
| Biocat KS 7000 S | Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 | Nenndurchfluss: 7000 l/h |

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

| Registr.-Nr. registration no. | Bauteil (Produktart) component | Modell/Typ model/type | Hersteller manufacturer |
|--|---|---|---|
| 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/OV25, NV25 | NEOPERL GmbH |
| DW-5253CR0398 | Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation | EP 70 39 01/EP 70 39 01 | DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH |

DVGW