



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-9191DP0684**

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | Produkte der Wasserversorgung<br><i>products of water supply</i>   |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | Watercryst Wassertechnik GmbH<br>Elsa-Brandström-Straße 31, D-42781 Haan   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | Watercryst Wassertechnik GmbH<br>Elsa-Brandström-Straße 31, D-42781 Haan   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Kalkschutzgeräte zum Einsatz in Trinkwasser-Installationen (9191)   |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | Kalkschutzgerät  |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | Biocat KS .... C   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Baumusterprüfung: 1-0035/24 vom 16.12.2024 (TZW)<br>Hygiene: Z-340801-21-Hy112 vom 16.09.2024 (WHY)<br>Hygiene: Z-340486-21-HY210_Rev.01 vom 09.03.2023 (WHY)<br>Hygiene: 1085-0753 vom 12.08.2021 (ÖFI)<br>Hygiene: Z-376930-23-HY101 vom 16.08.2023 (WHY)<br>Hygiene: Z-337465-20-HY220 vom 19.09.2023 (WHY) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | DIN 3607-1 (01.05.2023)<br>DIN 3607-2 (01.05.2023)<br>DVGW CERT ZP 9191 (30.08.2024)<br>UBA BWGL-Metalle (10.06.2024)<br>UBA KTW-BWGL (23.08.2024)   |
| <b>Ablaufdatum / AZ</b><br><i>date of expiry / file no.</i> | 16.12.2029 / 24-1118-WNE   |



19.12.2024 Swd A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

*A. W. Z.*



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><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| Biocat KS 5000 C          | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 40            | Nenndurchfluss: 3800 l/h             |
| Biocat KS 5500 C          | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 40            | Nenndurchfluss: 4600 l/h             |
| Biocat KS 6500 C          | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 40            | Nenndurchfluss: 5200 l/h             |
| Biocat KS 7000 C          | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 40            | Nenndurchfluss: 5800 l/h             |
| Biocat KS 7500 C          | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 40            | Nenndurchfluss: 6300 l/h             |
| Biocat KS 8000 C          | Druckstufe: PN 10<br>Nennweite: DN 40            | Nenndurchfluss: 6800 l/h             |

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

| <b>Registr.-Nr.</b><br><i>registration no.</i> | <b>Bauteil (Produktart)</b><br><i>component</i>       | <b>Modell/Typ</b><br><i>model/type</i>             | <b>Hersteller</b><br><i>manufacturer</i> |
|--|---|--|--|
| DW-5253BQ0461                                  | Dichtungswerkstoff für die<br>Trinkwasserinstallation | TIMO-70/TIMO-70                                    | Tecnogomma International S.p.A.          |
| NW-6102BS0359                                  | Kugelhahn   | 38...; 58...; 68...; 885.../38...;<br>58...; 68... | Gebr. Kemper GmbH + Co. KG               |
| DW-5253CR0217                                  | Dichtungswerkstoff für die<br>Trinkwasserinstallation | EPDM 70 E7108/EPDM 70<br>E7108                     | DUCI s.r.l.                              |
| HW-0804DN0068                                  | Bauteile aus Elastomeren,<br>Produktgruppe P2         | EPDM 70.10-02/EPDM                                 | Angst + Pfister AG                       |
| HW-0804DN0534                                  | Bauteile aus Elastomeren,<br>Produktgruppe P2         | EPDM 70.54-02/Dichtungen                           | Angst + Pfister AG                       |


 The logo for DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches) is located in the bottom right corner of the page. It consists of the letters 'DVGW' in a large, bold, sans-serif font, with a stylized graphic element above the letters.