



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at
Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

W 1.863

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 2024

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

Watercryst Wassertechnik GmbH
Messerschmittweg 26
6175 Kematen in Tirol

Hersteller

Watercryst Wassertechnik GmbH / AT

Prüfungsart

Erstprüfung

Prüfbericht

2101641 vom 22. Juli 2021

Produkt

Physikalische Wasseraufbereitung

Biocat KS 8000

Nenndurchfluss: 650 l/h

Anschluss: Gewinde DN 40

Max. Wassertemperatur: 30 °C

Nenndruck: PN 10

Biocat KS 11000

Nenndurchfluss: 1500 l/h

Anschluss: Gewinde DN 50

Max. Wassertemperatur: 30 °C

Nenndruck: PN 10

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 12. Oktober 2021


Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwärzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at
Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 704 Ausgabe Jänner 2019

Biocat KS 14000

Nenndurchfluss: 2500 l/h
Anschluss: Gewinde DN 50
Max. Wassertemperatur: 30 °C
Nenndruck: PN 10

Biocat KS 3,5D

Nenndurchfluss: 3500 l/h
Anschluss: Gewinde DN 50
Max. Wassertemperatur: 30 °C
Nenndruck: PN 10

Biocat KS 5D

Nenndurchfluss: 5000 l/h
Anschluss: Gewinde DN 50
Max. Wassertemperatur: 30 °C
Nenndruck: PN 10

Die ÖVGW-Qualitätsmarke darf ausschließlich mit der Funktion zur Verminderung der Kalksteinbildung in Zusammenhang gebracht werden.

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 12. Oktober 2021


Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle