



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 Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.351

Geltungsdauer

bis Ende März 2026

Inhaber

Wilhelm EWE GmbH & CO KG

Volkmaroder Straße 19
38104 Braunschweig
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Ewe-Vertriebs-GmbH
8223 Stubenberg am See 136

Hersteller

Wilhelm Ewe GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 9114 vom 28. Februar 2023

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 100 Ausgabe November 2022
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 501/2 Ausgabe Mai 2020
(ÖNORM EN 1213, EN 13959 und
DVGW W 570-1)

Produkt

Absperrarmaturen für Wasserzähler
(Schrägsitzventile mit integriertem
Rückflussverhinderer)

Modellbaureihe: 3173

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Nennweite / Dimension:
DN 20, DN 25, DN 40
- Nenndruck: PN 10
- Art der Betätigung: manuell
- Anschlussart: Gewindeanschluss
- Material: CW617, CW724R
- Rückflussverhinderer: Familie E, Typ A
- Betriebs- / Gebrauchstemperatur: bis 30° C

Weitere Angaben siehe Seite 2

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 15. Mai 2023

Dir.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
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 Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Type	Dimension DN	Werkstoff	Anschluss	
			Eingang mit Ü-Mutter IG	Ausgang IG
994	20	CW724R	1¼"	1"
995	20	CW724R	1¼"	1¼"
998	20	CW617N	1¼"	1"
999	20	CW617N	1¼"	1¼"
707	25	CW724R	1¼"	1¼"
708	25	CW724R	1¼"	1½"
933	25	CW617N	1¼"	1¼"
932	25	CW617N	1¼"	1½"
709	40	CW724R	2"	2"
948	40	CW617N	2"	2"

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