



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 1.336**

Geltungsdauer

**bis Ende Mai 2025**

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 9069 vom 2. August 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 501/1 Ausgabe Dezember 2014
- QS-W 100 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Anbohrarmaturen aus metallenen Werkstoffen  
mit eingebauter Betriebsabspernung in der  
Trinkwasserversorgung für den erdverlegten  
Einbau

**Type: 1113..., 1114...**

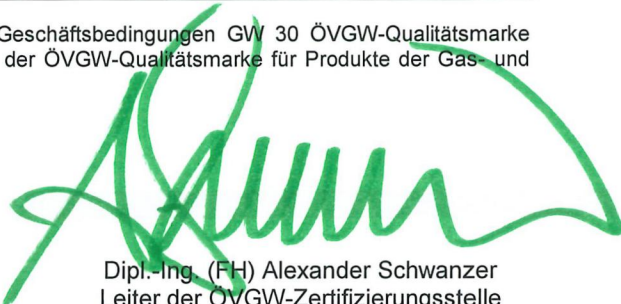
für Versorgungsleitungen DN 50/70, 80, 100,  
125, 150/175, 200/225, 250, 300, 350, 400, 450,  
500

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 8. November 2022

  
Dipl.-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)

Typ	Technische Daten	Erläuterungen
11132	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE
11135	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE Hilfsabspernung: Kugelhahn mit Dichtelementen aus PTFE
11136	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Kugelhahn mit Dichtelementen aus PTFE
11137	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Kolbenschieber
11139	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Keramikschieber

Verwendungshinweise/Bemerkungen:

Nenn Durchmesser der Versorgungsleitung:  
 DN50/70, 80, 100, 125, 150/175, 200/225, 250, 300, 350, 400, 450 und 500

Bauart:  
 Anbohrarmatur mit flexiblen Haltebügel und Bohrloch-Dichthülse; für AZ-, ZM-Guss- bzw. ZM-Stahlrohre.

Typ	Technische Daten	Erläuterungen
11141	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 32	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE
11142	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE
11143	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 50	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE
11145	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Ventil mit Dichtung aus PTFE Hilfsabspernung: Kugelhahn mit Dichtelementen aus PTFE
11146	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Kugelhahn mit Dichtelementen aus PTFE
11147	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Kolbenschieber
11149	Druckstufe: PN 16 Abgangsleitung: DN 40	Betriebsabspernung: Keramikschieber

Verwendungshinweise/Bemerkungen:

Nenn Durchmesser der Versorgungsleitung:  
 DN50/70, 80, 100, 125, 150/175, 200/225, 250, 300, 350, 400, 450 und 500

Bauart:  
 Anbohrarmatur mit flexiblen Haltebügel; für Guss- bzw. Stahlrohre.

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