



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG  
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1015 Wien, Schuberttring 14, Postfach 26  
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 Wirtschaft und Arbeit



## ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

**W 1.336**

Gültigkeitsdauer

**bis Ende Mai 2010**

Inhaber

**WILHELM EWE GmbH & Co. KG**  
**Volkmaroder Straße 19**  
**D-38104 Braunschweig**

◆ Vertrieb in Österreich

EWE-Vertriebs-GmbH  
A-8223 Stubenberg am See 136

Hersteller

Ewe / D

Prüfart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

HL 7463 vom 17. April 2007

Prüfrichtlinien

PW 501/1 (Ausz. April 2004) in Verbindung  
mit dem DVGW Arbeitsblatt W 336

Produkt

Anbohrarmaturen aus metallenen Werkstoffen  
mit eingebauter Betriebsabspernung für Guss-  
und Stahlrohre in der Trinkwasserversorgung.

1114-1, Druckstufe: PN 16  
Nennweite Abgangsleitung: DN 32  
1114-2, Druckstufe: PN 16  
Nennweite Abgangsleitung: DN 40  
1114-3, Druckstufe: PN 16  
Nennweite Abgangsleitung: DN 50  
1114-5, Druckstufe: PN 16  
Nennweite Abgangsleitung: DN 40  
1114-6, Druckstufe: PN 16  
Nennweite Abgangsleitung: DN 40

Verwendungshinweise/Bemerkungen

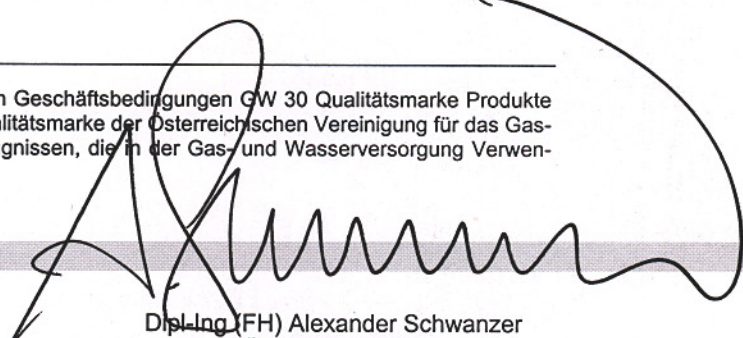
Nenndurchmesser der Versorgungsleitung:  
DN 50/70, 80, 100, 125, 150/175, 200/225,  
250, 300, 350, 400, 450, 500  
Bauart: Anbohrarmatur mit flexiblem Haltebügel

Weitere Angaben siehe Seite 2

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 Qualitätsmarke Produkte Gas&Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der Qualitätsmarke der Österreichischen Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) aufgrund von Prüfungen von Erzeugnissen, die in der Gas- und Wasserversorgung Verwendung finden.“

ZVR 818156001

Wien, 22. Juni 2007

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

KL