



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 1.330

Gültigkeitsdauer

bis Ende Mai 2010

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

**Hobas Rohre Gesellschaft m.b.H.
Wietersdorf 1
9373 Klein St. Paul**

Hersteller

Hobas / AT

Prüfart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

307.971 vom 20. Februar 2007

Prüfrichtlinien

PW 804 (Ausg. September 2001)

Produkt

Trinkwasserbehälter mit und ohne
Schieberkammer, Batteriebehälter und
Quellsammelschächte aus glasfaser-verstärkten
Kunststoffen (GFK), geeignet für den Kontakt
mit Trinkwasser:

Trinkwasserbehälter ohne Schieberkammer aus
GFK Schleuderrohren DN 1000 bis DN 2500
mm, individuelle Baulängen, Bauform entspricht
einem liegenden Zylinder

Trinkwasserbehälter mit Schieberkammer aus
GFK Schleuderrohren DN 1000 bis DN 2500
mm, individuelle Baulängen, Bauform entspricht
einem liegenden Zylinder

Batteriebehälter aus GFK Schleuderrohren mit
DN 1000 bis DN 2500 mm, Baulängen bis 6000
mm, Bauform entspricht einem oder mehreren
liegenden Zylindern

Quellsammelschächte aus GFK
Schleuderrohren mit DN 1000 bis 2500 mm,
individuelle Bauhöhen, Bauform entspricht
einem stehenden Zylinder

Hinweis: Die gegenständlichen Bauteile werden
den Gegebenheiten bzw. den Anforderungen
der Wasserversorgungsunternehmen
angepasst und individuell gestaltet. Die
angeführten Abmessungen sind daher
Richtwerte und werden je nach Bedarf
hinsichtlich Nutzvolumen, Höhen- sowie
Längenmaße angepasst.

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.“

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

Wien, 30. März 2007