



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1015 Wien, Schuberting 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



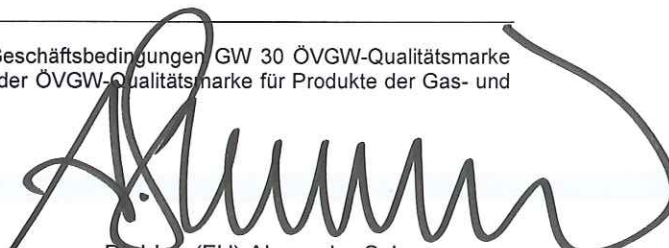
## ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer	Produkt
<b>W 1.258</b>	Trinkwasser-Hausinstallationssystem <b>CALPEX</b>
Gültigkeitsdauer	Naturfarbene mediumführende Rohre aus vernetztem Polyethylen (PE-Xa) in den Dimensionen: <b>(32x4,4), (40x5,5), (50x6,9) und (63x8,7) mm</b>
<b>bis Ende März 2012</b>	sowie zugehörige Schiebehülsen-Pressverbinder aus Messing für die Trinkwasserhausinstallation 10 bar/70 °C
Inhaber	<b>Rohrleitungsteile (Dimensionen in mm):</b>
<b>Brugg Rohrsystem AG</b> Industriestrasse 39 CH-5314 Kleindöttingen	Übergang AG 32x 1", 40x 1 1/4", 50x 1 1/2", 63x 2"
◆ Vertrieb in Österreich	Kupplung egal 32, 40, 50, 63
Brugg Rohrsystem Ges.m.b.H Reischlgasse 5 A-4950 Altheim	Kupplung reduziert 40-32, 50-40, 63-50
Hersteller	T-Stück egal 32, 40, 50, 63
<b>System:</b> Brugg Rohrsystem AG Industriestrasse 39 CH-5314 Kleindöttingen	T-Stück reduziert (Abgang bzw. Abgang und Durchgang) 32-40-32, 40-32-40, 40-50-40, 40-40-32, 40-32-32, 50-32-50, 50-40-50, 50-50-40, 50-40-40, 50-32-32, 50-32-40, 50-50-32, 50-40-32, 63-32-63, 63-40-63, 63-50-63, 63-50-50, 63-40-40, 63-40-50, 63-32-50, 63-63-40, 63-50-40
<b>Rohre:</b> Rehau AG & Co., D-94234 Viechtach	
<b>Rohrleitungsteile:</b> Rehau AG & Co., D-07819 Triptis	
Prüfart	
Verlängerungsprüfung	
Prüfbericht	
TGM – VA KU 22788	
Prüfrichtlinien	
PW 302 (April 2007) ÖNORM EN ISO 15875 Serie (März 2008)	

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 1. August 2009

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