



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, Familie und Jugend




## ÖVGW-Zertifikat

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

<b>Registrierungsnummer</b>	<b>Produkt</b>
<b>W 1.260</b>	<b>Absperrschieber (weichdichtender Keilschieber)</b> in der Trinkwasserversorgung mit Kaltwasser PN 16
<b>Gültigkeitsdauer</b>	<b>Typen:</b>
<b>bis Ende Juni 2012</b>	<b>110:</b> DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 <b>120:</b> DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 <b>130:</b> DN 50, 65, 80, 100, 150, 200 beidseitig mit einer Steckmuffe für PVC-Rohre mit oder ohne Zugsicherung <b>135:</b> DN80 mit einem Flanschanschluss und mit einer Steckmuffe für PVC-Rohre mit oder ohne Zugsicherung <b>140:</b> DN 80, 100 beidseitig mit einem Schaftende <b>145:</b> DN 80, 100 mit einem Flanschanschluss und mit einem Schaftende <b>296:</b> DN 80 Monoconnect, Kombination aus Absperrschieber und Flanschfußbogen 90° lange Ausführung <b>297:</b> DN 80 Multiconnect, Kombination aus Absperrschieber mit MULTI/JOINT-Muffe und Flanschfußbogen 90° lange Ausführung
<b>Inhaber</b>	
<b>Krammer Armaturen Produktions- und Handels GmbH</b> Wiener Straße 107 A-2700 Wiener Neustadt	
<b>◆ Vertrieb in Österreich</b>	
Krammer Armaturen Produktions- und Handels GmbH Wiener Straße 107, A-2700 Wiener Neustadt	
<b>Hersteller</b>	
Krammer Armaturen Produktions- und Handels GmbH Wiener Straße 107, A-2700 Wiener Neustadt	
<b>Prüfart</b>	
<b>Verlängerungsprüfung</b>	
<b>Prüfbericht</b>	
TGM – VA HL 7751	
<b>Prüfrichtlinien</b>	
PW 501/1 (November 2007) in Verbindung mit den ÖNORMEN EN 1074-1 und EN 1074-2	

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 14. April 2010

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