



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

Registrierungsnummer	Produkt
<b>W 1.403</b>	<b>Großbereichskupplungen in der Trinkwasserversorgung</b>
Gültigkeitsdauer <b>bis Ende November 2013</b>	Flexible und zugesicherte Formstücke mit den Typenbezeichnungen  = WAGA® MULTI/ JOINT® 3000= = MULTI/JOINT® XL = = WAGA® MULTI/ JOINT® 3000+ =
Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich <b>KRAMMER Armaturen Produktions- und Handels-Ges.m.b.H. Wiener Straße 107 A-2700 Wiener Neustadt</b>	aus duktilem Gusseisen mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung in PN 10 und PN 16 zum Verbinden von Rohren aus Polyethylen (PE), Polyvinylchlorid (PVC), Stahl, Guss und Asbestzement in den folgenden Ausführungen und Dimensionen:
Hersteller <b>Georg Fischer WAGA N.V. NL-8161 AG Epe</b>	<b>Kupplung</b> in DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550 und 600
Prüfart <b>Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung</b>	<b>Reduzierkupplung</b> in DN 50/40, 80/65, 100/80, 125/100, 150/100, 150/125, 200/150, 225/200, 250/225, 300/250, 350/300, 450/400 und 550/500
Grund der Ergänzung <b>Typenerweiterung</b>	<b>Bogen 90°</b> in DN 80, 100 und 150
Prüfbericht <b>402.395 vom 28. Juni 2010</b>	<b>Fußkrümmer</b> in DN 80, 100, 100/80, 50/80 und 100/80
Prüfrichtlinien <b>• PW 503 (Ausgabe Juli 2009)</b>	<b>F-Stück</b> in DN 50, 80, 100, 150 und 200
	<b>Endkappe</b> in DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 225, 250 und 300
	<b>Endkappe mit 2" Abgang</b> in DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 225, 250 und 300

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 6. Juli 2010

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