



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 Gas

Registrierungsnummer	Produkt
G 2.928	Elektroschweißformstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE 100) für die Gasversorgung in SDR 11 MOP 10 (C = 2,0) und in SDR 17, MOP 6 (C = 2,0) in den Dimensionen DN/OD 20 bis DN/OD 630
Gültigkeitsdauer	
bis Ende September 2012	
Inhaber	
Nupigeco S.p.A. Via Stefano Ferrario- Z.I. Sud Ovest I-21052 Busto Arsizio (VA)	
◆ Vertrieb in Österreich	
Gumplmayr Armaturen GmbH Linzerstraße 44 A-4221 Steyregg	
Hersteller	
Nupigeco S.p.A./ IT	
Prüfart	
Erstprüfung	
Prüfbericht	
400.259-2	
Prüfrichtlinien	
PG 392/3 (Version 4.0, Jänner 2008)	

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818156001

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 22. September 2009

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



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



Produkt (Fortsetzung)

- Kupplungen in DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 und 225 in SDR 11 und SDR 17 sowie DN/OD 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 und 630 in SDR 11
- Bögen 45° und 90° in DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 und 180 in SDR 11
- Endkappen in DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 und 225 in SDR 11
- T-Stück in DN/OD 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 und 180 in SDR 11
- T-Stück mit reduziertem Abgang in DN/OD 110/63, 110/90, 125/63, 125/90 und 125/110 in SDR 11
- Reduzierung in DN/OD 32/25, 63/40, 160/90, 160/125 in SDR 11
- Anbohrersattel in DN/OD 40/20, 40/25, 40/32, 50/20, 50/25, 50/32, 63/20, 63/25, 63/32, 63/40, 63/50, 75/20, 75/25, 75/32, 75/40, 75/50, 75/63, 90/20, 90/25, 90/32, 90/40, 90/50, 90/63, 110/20, 110/25, 110/32, 110/40, 110/50, 110/63, 125/25, 125/32, 125/40, 125/50, 125/63, 140/25, 140/32, 140/40, 140/50, 140/63, 160/25, 160/32, 160/40, 160/50, 160/63, 180/25, 180/32, 180/40, 180/50, 180/63, 200/25, 200/32, 200/40, 200/50, 200/63, 225/25, 225/32, 225/40, 225/50 und 225/63 in SDR 11
- Anbohrersattel mit Außengewinde in DN/OD 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 und 225 in SDR 11
- Anbohrersattel mit Innengewinde in DN/OD 63x1/2", 63x3/4", 63x1", 90x2", 110x2", 125x2", 140x2", 160x2", 180x2", 200x2" and 225x2" in SDR 11

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