

Die  
**ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**  
des

**ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSINSTITUTS (ON)**

als Produktzertifizierungsstelle gemäß EN 45011 bzw. ISO-Leitfaden 65  
bescheinigt mit dieser

**BESTÄTIGUNG DER  
NORMKONFORMITÄT**

Registrierungsnummer ON-N 2009 183

die Konformität der

**Elektro- und Stumpfschweißfittinge „ELOFIT“**

**für Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung  
aus PE 100, Farbe schwarz, für Rohre SDR 11 und PN 12.5 bzw. PN 16.0**

**Bögen, Winkel,  $d_n$  (mm) 20 bis 630**

**T-Stücke, Reduzierte T-Stücke, Abzweiger  $d_n$  (mm) 20 bis 630**

**Reduktionen, Übergangsstücke, Endkappen, Vorschweißbunde und sonstige Formteile,  $d_n$  (mm) 20 bis 225**

hergestellt von der Firma

**NUPIGECO SpA**

**Via Stefano Ferrario zona industriale sud ovest, I-21052 BUSTO ARSIZIO (VA)**

**mit den Bestimmungen der ÖNORM EN 1555-3.**

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

**NUPIGECO SpA**

**Via Stefano Ferrario zona industriale sud ovest, I-21052 BUSTO ARSIZIO (VA)**

diese Produkte mit dem Kennwort

**„ÖNORM EN 1555-3 geprüft“**

bzw. mit dem Kennzeichen

**„ $\text{N}$  EN 1555-3 geprüft“**

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

ofi - Technologie & Innovation GmbH  
Franz-Grill-Straße 5, A-1030 Wien

**Registrierungsdatum: 2009-09-29**

**Wien, am: 2009-09-29**

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind  
(siehe [www.as-plus.at](http://www.as-plus.at)).

Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas  
Leiter der ON-Zertifizierungsstelle



Österreichisches  
Normungsinstitut

Austrian Standards  
Institute

Member of CEN and ISO

[www.on-norm.at](http://www.on-norm.at)

Die  
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

des  
ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSINSTITUTS (ON)

als Produktzertifizierungsstelle gemäß EN 45011 bzw. ISO-Leitfaden 65  
bescheinigt mit dieser

**BESTÄTIGUNG DER  
NORMKONFORMITÄT**

Registrierungsnummer ON-N 2009 184

die Konformität der

**Elektro- und Stumpfschweißfittinge „ELOFIT“**

für Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung  
aus PE 100, Farbe schwarz, für Röhre SDR 17 und PN 8.0 bzw. PN 10.0

Bögen, Winkel,  $d_n$  (mm) 20 bis 630

T-Stücke, Reduzierte T-Stücke, Abzweiger  $d_n$  (mm) 20 bis 630

Reduktionen, Übergangsstücke, Endkappen, Vorschweißbünde und sonstige Formteile,  $d_n$  (mm) 20 bis 225

hergestellt von der Firma

NUPIGECO SpA

Via Stefano Ferrario zona industriale sud ovest, I-21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

mit den Bestimmungen der ÖNORM EN 1555-3.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

NUPIGECO SpA

Via Stefano Ferrario zona industriale sud ovest, I-21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

diese Produkte mit dem Kennwort

**„ÖNORM EN 1555-3 geprüft“**

bzw. mit dem Kennzeichen

**„ EN 1555-3 geprüft“**

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

ofi - Technologie & Innovation GmbH

Franz Grill-Straße 5, A-1030 Wien

Registrierungsdatum: 2009-09-29

Wien, am: 2009-09-29

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind  
(siehe [www.as-plus.at](http://www.as-plus.at)).



.....  
Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas  
Leiter der ON-Zertifizierungsstelle