



Österreichisches  
Normungsinstitut

Austrian Standards  
Institute

Member of CEN and ISO

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

# BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer ON-N 2005 178

die Konformität der

## Formstücke aus PE 100 SDR 11 bzw. SDR 17

### für Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung

Rohrleitungsteile für die Stumpf- und E-Muffen-Schweißung

- Winkel 90° d (mm): 63 bis 315
- Winkel 45° d (mm): 63 bis 315
- Bogen 15° d (mm): 63 bis 315
- Bogen 30° d (mm): 63 bis 315
- Bogen 45° d (mm): 63 bis 315
- Bogen 90° d (mm): 63 bis 315
- T-Stück egal d (mm): 63 bis 315
- T-Stück reduziert d (mm): 90/63, 110/63-90, 160/90-110, 225/75-180, 315/110
- Reduktion d (mm): 75/63, 90/63-75, 110/63, 110/90, 125/63-110, 140/125, 160/90-140, 180/125-160, 225/160, 315/225
- Kappen d (mm): 63 bis 315
- Vorschweißbunde d (mm): 63 bis 315

hergestellt von der Firma

**SIMONA AG im Werk III, D-77975 RINGSHEIM**

mit den Bestimmungen der **ÖNORM EN 12201-3**.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

**PIPELIFE Austria GmbH & Co KG**  
**IZ-NÖ Süd Straße 1, 2355 WIENER NEUDORF**

diese Produkte mit dem Kennwort

**„ÖNORMEN 12201-3 geprüft“**

bzw. mit dem Kennzeichen

**„ EN 12201-3 geprüft“**

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

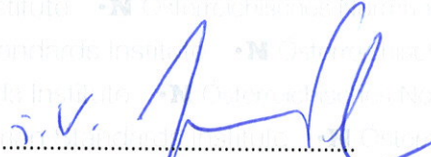
staatliche Versuchsanstalt für Kunststoff- und Umwelttechnik am TGM  
akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle, Wexstraße 19-23, A-1200 Wien

Registrierungsdatum: 2005-09-16

Wien, am: 2008-01-07

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



  
Dipl.-Ing. Wolfgang Höhn  
Leiter der ON-Zertifizierungsstelle