



Industrie Service



**AGRU Kunststofftechnik GmbH**  
**Ing.-Pesendorfer Straße 31**  
**4540 BAD HALL**  
**ÖSTERREICH**

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 17 10 9667 003 entsprechend den dazugehörigen Untersuchungsberichten das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



**Anforderung:**

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß PAS 1075.

**Einschränkung:** Beim Berstlining von Graugussrohren ist der Betriebsdruck bei SDR 11 Rohren auf max. 5 bar, bei SDR 17 Rohren auf max. 3,2 bar zu begrenzen. Zusätzlich werden die darüberhinausgehenden Anforderungen gemäß MUC-KSP-A 3013 erfüllt.

**Produktbeschreibung:**

**aguline® PE 100-RC Vollwandrohre**

Druckrohre aus Polyethylen PE 100-RC für folgende Einsatzbedingungen und Nennweiten:

- Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechnik nach PAS 1075 (Typ 1)
- Nennweiten: 20 bis 630 mm
- SDR 17 und SDR 11

**Fertigungsstätte:**

AGRU Kunststofftechnik GmbH  
 Ing.-Pesendorfer Straße 31  
 4540 BAD HALL, ÖSTERREICH

Dieses Zertifikat ist gültig bis Oktober 2020.  
 Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 20. Oktober 2017

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Institut für Kunststoffe

I. A. Schweizer



Die TÜV SÜD Industrie-Service GmbH ist anerkannte Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstelle des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt), Berlin