



Industrie Service

**REHAU AG + Co.  
Ytterbium 4  
91058 Erlangen**

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 10 12 90277 001 entsprechend den dazugehörigen Untersuchungsberichten das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



**Anforderung:**

Das Produkt erfüllt die Anforderungen für alle alternativen Verlegetechniken gemäß PAS 1075.

Einschränkung: Beim Berstlining von Graugussrohren ist der Betriebsdruck bei SDR 11 Rohren auf max. 5 bar, bei SDR 17 Rohren auf 3,2 bar zu begrenzen.

Zusätzlich werden die darüber hinausgehenden Anforderungen gemäß MUC-KSP-A 3007 erfüllt.

**Produktbeschreibung:**

**RAUPROTECT® aus PE 100-RC**

Einschichtige Vollwandrohre aus Polyethylen 100-RC mit integrierten farbigen Streifen (Typ 1 nach PAS 1075).

Einsatzbedingungen und Nennweiten:

- Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken nach PAS 1075 (Typ 1)
- Nennweiten: 63 mm bis 355 mm, SDR 11 und SDR 17 (für Anwendungen im Gas-, Trinkwasser- und Abwasserbereich)
- Nennweiten 25 mm bis 50 mm, SDR 11 (für Anwendungen im Geothermiebereich)

**Fertigungsstätte:**

REHAU AG + CO.  
Von-Kleist-Straße  
26919 Brake

Dieses Zertifikat ist gültig bis Dezember 2012.  
Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 10. Dezember 2010

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Institut für Kunststoffe

i. A. Schweizer



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