

## ZERTIFIKAT

Der Firma

**KA-CZMAREK**  
**Spółka z ograniczoną**  
**odpowiedzialnością S.K.A.**  
Malewo 1  
63-800 GOSTYŃ  
POLEN

wird für das im Herstellwerk

**Gostyń**

hergestellte Produkt

**Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken – PAS 1075 Typ 2 - TW**  
**Betriebsüberdruck Berstlining max. 5 bar (SDR 11)**  
**Basis PN-EN 12201-2**  
**Außen-Durchmesser 75 mm - 225 mm**

**EG 926.2**

vom Typ

**TYTAN PE/PE**

die Konformität mit

**PAS 1075:2009-04**  
**Zertifizierungsprogramm ZP 14.23.39 (Stand: 2009-06)**

bestätigt und das Nutzungsrecht für die Zeichen



in Verbindung mit der folgenden Registernummer erteilt.

**Registernummer: P1R0326**

**Dieses Zertifikat ist unbefristet gültig,**  
**solange die erforderlichen Überwachungen mit positivem Ergebnis durchgeführt werden.**

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2012-11-27

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
- Leiter der Zertifizierungsstelle -

*S. Scholz*

## **Anhang**

zum Zertifikat mit der Registernummer P1R0326 vom 2012-11-27

### **Technische Angaben**

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Abmessungen: DA 75 bis 225

Farbe: schwarz mit blauer Außenschicht und  
schwarz mit blauer Außenschicht und weißen Streifen

### **Prüflaboratorium/Überwachungsstelle**

Hessel Ingenieurtechnik GmbH  
Am Münsterwald 3  
52159 Roetgen

### **Prüfbericht(e)**

R12 03 2190-B1 von 2012-09-24

Handwritten signature and date: 2012-11-27

Handwritten initials: fel