

## ZERTIFIKAT

Der Firma

**Kabelwerk Eupen AG**

9, Malmedyerstr.  
4700 EUPEN  
BELGIEN

wird für das im Herstellwerk

**Eupen**

hergestellte Produkt

**Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken - PAS 1075 Typ 1 - TW**  
**Betriebsüberdruck Berstlining max. 5 bar**  
**Basis ZP 14.3.1 TW und GW 335 - Teil A2**  
**Außen-Durchmesser 250 mm bis 400 mm**

**EG 926.3**

vom Typ

**EUCARESIST TW**

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 unten genannten Registernummer erteilt.

**Registernummer: P1R0300**

**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



2011-02-23

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

*S. Scholz*

## **Anhang**

zum Zertifikat mit der Registernummer P1R0300 vom 2011-02-23

### **Technische Angaben**

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Abmessungen: DA 20 bis 400

Farbe: schwarz mit blauen Streifen

DVGW DW-8136BL0550

### **Prüflaboratorium / Überwachungsstelle**

Hessel Ingenieurtechnik GmbH  
Am Münsterwald 3  
52159 Roetgen

### **Prüfbericht(e)**

R11 03 1888-A von 2011-02-11