

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 - DA
Betriebsüberdruck Berstlining max. 5 bar
Basis ZP 14.3.1 DA
Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm

EG 926.2

vom Typ

EUCARESIST DA (GEO)

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: P1R0296

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

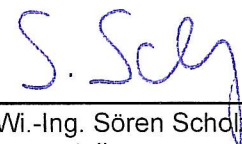
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2011-02-23

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer P1R0296 vom 2011-02-23

Technische Angaben

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Abmessungen: DA 20 bis 400

Farbe: schwarz

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

Hessel Ingenieurtechnik GmbH
Am Münsterwald 3
52159 Roetgen

Prüfbericht(e)

R11 03 1888-A von 2011-02-11