

ZERTIFIKAT

Der Firma

Kabelwerk Eupen AG

9, Malmeyerstr.
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 bis 63 mm

EG 926.1

vom Typ

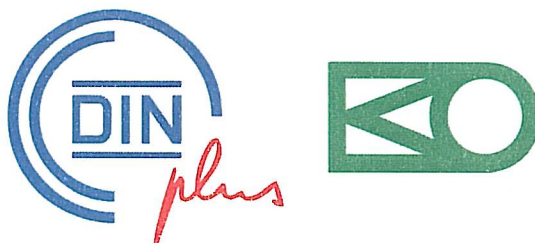
EUCARESIST TW

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: P1R0294

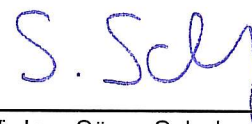
**Dieses Zertifikat ist unbefristet gültig,
solange die erforderlichen Überwachungen mit positivem Ergebnis durchgeführt werden.**

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 P1R0294 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-8136BL0548

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

Hessel Ingenieurtechnik GmbH
Am Münsterwald 3
52159 Roetgen

Prüfbericht(e)

R11 03 1888-A von 2011-02-11