

ZERTIFIKAT

Der Firma

GWE pumpenboese GmbH
Moorbeerenweg 1
31228 Peine

wird für das im Herstellwerk

Luckau

hergestellte Produkt

Rohre aus Polyethylen für alternative Verlegetechniken - PAS 1075 Typ 2 - TW
Betriebsüberdruck Berstlining max. 5 bar
Basis GW 335 - Teil A2
Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm

EG 926.2

vom Typ

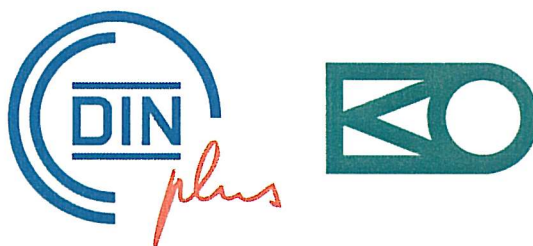
GWE RC-Control TW

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: P1R0287

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

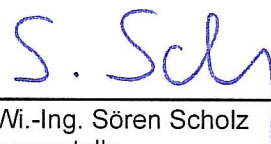
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2010-11-19

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



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer P1R0287 vom 2010-11-19

Technische Angaben

Werkstoff: PE 100 RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Abmessungen: 75 mm - 450 mm

Farbe: schwarz mit blauer Außenschicht

DVGW DW-8143CL0315

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

Hessel Ingenieurtechnik GmbH
Am Münsterwald 3
52159 Roetgen

Prüfbericht(e)

R09031504-A von 2010-01-13
R09031504-B von 2009-12-16

fe