


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Nupi Industrie Italiane S.p.A.</b> <b>Via Stefano Ferrario, 8</b> <b>21052 Busto Arsizio VA</b> <b>ITALIEN</b>
<b>Herstellwerk</b>	Castel Guelfo (BO)
<b>Produkt</b>	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
<b>Klassifizierung</b>	EG 926.1, Außen-Durchmesser 32 x 3,0 mm bis 63 mm
<b>Typ, Modell</b>	NUPI NADIR PLUS
<b>Erläuterungen zum Typ</b>	PAS 1075 Typ 2 - TW Basis EN 12201-2
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2015-03)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	P1R0457
<b>Gültig bis</b>	2021-04-30
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2016-04-26

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

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0457 von 2016-04-26
<b>Technische Angaben</b>	Werkstoff: PE 100-RC Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste Abmessungen: Außen-Durchmesser: 32 - 40: SDR 11, SDR 7,4 Abmessungen: Außen-Durchmesser: 50 - 63: SDR17, SDR 11, SDR 7,4 Betriebsüberdruck Berstlining: max. 5 bar (SDR 11) Farbe: schwarz mit royal blauer Außenschicht
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Hessel Ingenieurtechnik GmbH Am Münsterwald 3 52159 Roetgen
<b>Prüfbericht(e)</b>	R16 01 3003-A_(PLT+) von 2016-04-21



# CERTIFICATE

**Certificate holder** Nupi Industrie Italiane S.p.A.  
Via Stefano Ferrario, 8  
21052 Busto Arsizio VA  
ITALY

**Production facility** Castel Guelfo (BO)

**Product** Pipes made from Polyethylene for alternative installation techniques - PE 100-RC

**Classification** EG 926.1, Outside Diameter 32 x 3.0 mm to 63 mm

**Type, Model** NUPI NADIR PLUS

**Remarks to the type** PAS 1075 Type 2 - TW  
Basis EN 12201-2

**Testing basis** PAS 1075:2009-04  
Certification Scheme Plastic pipe system (pressure pipes and fittings (2015-03))

**Mark of conformity**



**Registration No.** P1R0457

**Valid until** 2021-04-30

**Right of use** This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified registration number.  
See annex for further information.

2016-04-26  
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
Head of Certification Body

S. Scholz



# ANNEX

Page 1 of 1

**Certificate**

P1R0457 dated 2016-04-26

**Technical Data**

Material: PE 100-RC

Type: see production facility related material list

Dimensions: Outside diameter: 32 - 40: SDR 11, SDR 7.4

Dimensions: Outside diameter: 50 - 63: SDR 17, SDR 11, SDR 7.4

Operating pressure Berstlining: max. 5 bar (SDR 11)

Colour: black with royal blue outer-layer

**Testing laboratory/  
Inspection body**Hessel Ingenieurtechnik GmbH  
Am Münsterwald 3  
52159 Roetgen  
GERMANY**Test report(s)**

R16 01 3003-A\_(PLT+) dated 2016-04-21

