


ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Nupi Industrie Italiane S.p.A. Via Stefano Ferrario, 8 21052 Busto Arsizio VA ITALIEN
Herstellwerk	Castel Guelfo (BO)
Produkt	Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC
Klassifizierung	EG 926.1, Außen-Durchmesser 32 x 3,0 mm bis 63 mm
Typ, Modell	NUPI NADIR PLUS
Erläuterungen zum Typ	PAS 1075 Typ 1 - G Basis EN 1555-2
Prüfgrundlage(n)	PAS 1075:2009-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2015-03)
Konformitätszeichen	
Registernummer	P1R0455
Gültig bis	2021-04-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2016-04-26

S. S. 7
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Leiter der Zertifizierungsstelle

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat

P1R0455 von 2016-04-26

Technische Angaben

Werkstoff: PE 100-RC

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Abmessungen: Außen-Durchmesser: 32 - 40: SDR 11

Abmessungen: Außen-Durchmesser: 50 - 63: SDR17, SDR 11

Betriebsüberdruck Berstlining: max. 5 bar (SDR 11)

Farbe: schwarz mit orangegelben Streifen

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**Hessel Ingenieurtechnik GmbH
Am Münsterwald 3
52159 Roetgen**Prüfbericht(e)**

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 1 - G Basis EN 1555-2
Testing basis	PAS 1075:2009-04 Certification Scheme Plastic pipe system (pressure pipes and fittings (2015-03)

Mark of conformity



Registration No. P1R0455

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	P1R0455 dated 2016-04-26
Technical Data	Material: PE 100-RC Type: see production facility related material list Dimensions: Outside diameter: 32 - 40: SDR 11 Dimensions: Outside diameter: 50 - 63: SDR 17,SDR 11 Operating pressure Berstlining: max. 5 bar (SDR 11) Colour: black with orange yellow stripes
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

