

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH Bänningerstr. 1 35447 Reiskirchen</b>
<b>Herstellwerk</b>	Steißfurt
<b>Produkt</b>	Druckrohre aus PP-RCT(Polypropylen Random-Copolymerisat) für die Installation
<b>Nenndurchmesser</b>	Außen-Durchmesser 180 mm bis 355 mm
<b>Klassifizierung</b>	EG 110
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN ISO 15874-2:2004-03 Zertifizierungssystem ZP 10.25.1/8 (2013-02)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	P1R0370
<b>Gültig bis</b>	2018-10-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

2013-10-21

  
Robert Zorn M.Sc.  
Geschäftsführer

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0370 von 2013-10-21
<b>Technische Angaben</b>	<p>Werkstoff: PP-RCT</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Außen-Durchmesser: 180 mm bis 355 mm</p> <p>Farbe:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grundfarbe: grün, ähnlich RAL 6024</li><li>- Kundenspezifische Farbkennzeichnung nach Werksnorm</li></ul> <p>Verschweißbar mit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rohre und Formstücke PP-R nach DIN EN ISO 15874 bzw. ZP 10.25.1/8</li><li>- Mehrschicht-Verbundrohr PP-RCT / AL / PP-RCT nach ZP 9.18.1</li><li>- Mehrschicht-Verbundrohr PP-RCT / PP-RCT-GF / PP-RCT nach DIN EN ISO 21003-2 bzw. ZP 9.12.1</li></ul>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Labor für Kunststoffprüfung Wilhelmine-Reichard-Ring 4 01109 Dresden
<b>Prüfbericht(e)</b>	B212/13.1 von 2013-07-11