

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH</b> <b>Bänningerstr. 1</b> <b>35447 Reiskirchen</b>
<b>Herstellwerk</b>	Steißfurt
<b>Produkt</b>	Formstücke aus PP-RCT (Polypropylen Random-Copolymerisat) für die Installation
<b>Klassifizierung</b>	EG 132.1 - Außen-Durchmesser 75 mm bis 160 mm
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN ISO 15874-3:2013-06 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)

**Konformitätszeichen**

<b>Registernummer</b>	P1R0342
<b>Gültig bis</b>	2023-03-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2018-04-17

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



# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

P1R0342 von 2018-04-17

**Technische Angaben**

Werkstoff: PP-RCT

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Farbe:

- Grundfarbe: grün, ähnlich RAL 6024
- Kundenspezifische Farbkennzeichnung nach Werksnorm

Verschweißbar mit:

- Rohre und Formstücke PP-R nach DIN EN ISO 15874-2; -3 bzw. ZP 10.25.1/8
- Mehrschicht-Verbundrohr PP-RCT / AL / PP-RCT nach ZP 9.18.1
- Mehrschicht-Verbundrohr PP-RCT / PP-RCT-GF / PP-RCT nach DIN EN ISO 21003-2 bzw. ZP 9.12.1

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

IMA Materialforschung und  
Anwendungstechnik GmbH  
Labor für Kunststoffprüfung  
Wilhelmine-Reichard-Ring 4  
01109 Dresden

**Prüfbericht(e)**

Nr. V105/17.3 von 2017-06-16  
Nr. KR 026/17 von 2017-06-08 (TZW)

