



# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH Bänningerstr. 1 35447 Reiskirchen DEUTSCHLAND</b>
<b>Herstellwerk</b>	Staßfurt
<b>Produkt</b>	Formstücke aus PP-RCT (Polypropylen Random-Copolymerisat) für die Installation
<b>Klassifizierung</b>	EG 131.1, Außendurchmesser bis 63 mm
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN ISO 15874-3:2013-06 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	P1R0341
<b>Gültig bis</b>	2028-03-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2023-02-15

Dr. Klaus Kock  
Geschäftsführer

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	P1R0341 von 2023-02-15
<b>Technische Angaben</b>	<p>Außendurchmesser bis 63 mm</p> <p>Werkstoff: PP-RCT</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</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 aus PP-R nach DIN EN ISO 15874-2; -3 bzw. ZP 10.25.1/8</li><li>- Mehrschichtverbundrohre aus PP-RCT/AL/PP-RCT nach ZP 9.18.1</li><li>- Mehrschichtverbundrohre aus PP-RCT/PP-RCT-GF/PP-RCT nach DIN EN ISO 21003-2 bzw. ZP 9.12.1</li></ul>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	<p>IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Postfach 80 01 44 01101 Dresden DEUTSCHLAND</p>
<b>Prüfbericht(e)</b>	<p>V105/17.2 von 2017-06-16 KR 026/17 von 2017-06-08</p> <p>V103/21-3A/4A von 2021-07-14 5-0543/21 von 2021-12-15 5-0384/21 von 2022-03-01 V090/22-3/4 von 2022-06-30 5-0164/22 von 2022-05-03</p>

