

# ZERTIFIKAT

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Zertifikatinhaber</b>   | <b>Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH<br/>Bänningerstr. 1<br/>35447 Reiskirchen<br/>DEUTSCHLAND</b>   |
| <b>Herstellwerk</b>        | Staßfurt  |
| <b>Produkt</b>             | Formstücke aus PP-RCT (Polypropylen Random-Copolymerisat) für die Installation  |
| <b>Klassifizierung</b>     | EG 132.1, Außendurchmesser 75 mm bis 160 mm   |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>    | DIN EN ISO 15874-3:2013-06<br>Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke)<br>(2017-05)   |
| <b>Konformitätszeichen</b> |   |
| <b>Registernummer</b>      | P1R0342   |
| <b>Gültig bis</b>          | 2028-03-31  |
| <b>Nutzungsrecht</b>       | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens<br>in Verbindung mit der genannten Registernummer.<br>Weitere Angaben siehe Anhang.     |

2023-02-15

Dr. Klaus Kock  
Geschäftsführer

# ANHANG

Seite 1 von 1

|   |  |
|---|--|
| <b>Zertifikat</b>                               | P1R0342 von 2023-02-15   |
| <b>Technische Angaben</b>                       | <p>Außendurchmesser 75 mm bis 160 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/<br/>Überwachungsstelle</b> | <p>IMA Materialforschung und<br/>Anwendungstechnik GmbH<br/>Postfach 80 01 44<br/>01101 Dresden<br/>DEUTSCHLAND</p>  |
| <b>Prüfbericht(e)</b>                           | <p>V105/17.3 von 2017-06-16<br/>KR 026/17 von 2017-06-08</p> <p>V103/21-3A/4A von 2021-07-14<br/>5-0543/21 von 2021-12-15<br/>5-0384/21 von 2022-03-01<br/>V090/22-3/4 von 2022-06-30<br/>5-0164/22 von 2022-05-03</p>   |