

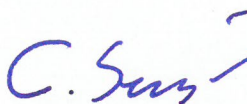
ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH Bänningerstr. 1 35447 Reiskirchen
Herstellwerk	Staßfurt
Produkt	Druckrohre aus PP-RCT (Polypropylen Random-Copolymerisat) für die Installation
Klassifizierung	EG 132 - Außen-Durchmesser 75 mm bis 160 mm
Prüfgrundlage(n)	DIN EN ISO 15874-2:2013-06 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)
Konformitätszeichen	 
Registernummer	P1R0369
Gültig bis	2023-10-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2019-01-30

Dipl.-Phys. Carlo Seiser

Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	P1R0369 von 2019-01-30
Technische Angaben	<p>Werkstoff: PP-RCT</p> <p>Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste</p> <p>Farbe:</p> <ul style="list-style-type: none">- Grundfarbe: grün, ähnlich RAL 6024- Kundenspezifische Farbkennzeichnung nach Werksnorm <p>Verschweißbar mit:</p> <ul style="list-style-type: none">- Rohre und Formstücke PP-R nach DIN EN ISO 15874 bzw. ZP Anhang J- Mehrschicht-Verbundrohr PP-RCT / AL / PP-RCT nach ZP Anhang I- Mehrschicht-Verbundrohr PP-RCT / PP-RCT-GF / PP-RCT nach DIN EN ISO 21003-2 bzw. ZP Anhang H
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Wilhelmine-Reichard-Ring 4 01109 Dresden
Prüfbericht(e)	V120/18-1 von 2018-07-30

