

# 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>             | Druckrohre aus Polyethylen (PE) mit einer kurzfaserverstärkten PE-Zwischenschicht                                                                         |
| <b>Klassifizierung</b>     | EG 162, Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm                                                                                                                |
| <b>Typ, Modell</b>         | BLACKTECplus                                                                                                                                              |
| <b>Prüfgrundlage(n)</b>    | DIN 8074:2011-12<br>DIN 8075:2018-08<br>DIN EN 12201-2:2013-12<br>Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke)<br>(2017-05) |
| <b>Konformitätszeichen</b> |                                                                        |
| <b>Registernummer</b>      | P1R0625                                                                                                                                                   |
| <b>Gültig bis</b>          | 2027-01-31                                                                                                                                                |
| <b>Nutzungsrecht</b>       | Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens<br>in Verbindung mit der genannten Registernummer.                        |

Weitere Angaben siehe Anhang.

2022-01-19

  
Robert Zorn M.Sc.  
Geschäftsführer



# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

P1R0625 von 2022-01-19

**Technische Angaben**

Außen-Durchmesser 75 mm bis 225 mm

Werkstoff: PE 100, PE 100\_GF

Werkstofftyp: siehe produktionsstättenbezogene Werkstoffliste

Farbe: schwarz

Lieferform: Stangen

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

IMA Materialforschung und  
Anwendungstechnik GmbH  
Wilhelmine-Reichard-Ring 4  
01109 Dresden  
DEUTSCHLAND

**Prüfbericht(e)**

IMA V296/21-2 von 2021-11-19

