

DIN EN ISO 3127:2018-01 (D)

Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Umfangsverfahren (ISO 3127:1994); Deutsche Fassung EN ISO 3127:2017

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Begriffe | 5 |
| 3 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 4 Prüfeinrichtung..... | 5 |
| 5 Probekörper..... | 8 |
| 6 Probenahme zur Bestätigung der TIR einzelner Chargen | 12 |
| 7 Konditionierung | 12 |
| 8 Durchführung | 13 |
| 9 Angabe der Prüfergebnisse..... | 14 |
| 10 Prüfbericht | 14 |
| Anhang A (informativ) Bewertung der Ergebnisse aus einzelnen Chargen..... | 15 |
| A.1 Anwendungsbereich..... | 15 |
| A.2 Zuverlässigkeit der TIR-Aussagen | 15 |
| A.3 Einzelne Chargen mit einem Gütezeichen Dritter | 15 |
| A.4 Einzelne Chargen ohne Gütezeichen Dritter | 16 |
| A.5 Vorgeschlagenes Verfahren zur Probenahme aus der kontinuierlichen Herstellung..... | 16 |
| Anhang B (informativ) Druckrohr aus weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) (PVC-U) — Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung | 17 |
| B.1 Prüfverfahren..... | 17 |
| B.2 Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung bei 0 °C | 17 |