

# 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

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| 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) —<br>Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung ..... | 17           |
| B.1 Prüfverfahren.....   | 17           |
| B.2 Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung bei 0 °C .....   | 17           |