

# E DIN EN ISO 3127:2017-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-03-31

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

**Thermoplastics pipes - Determination of resistance to external blows - Round-the-clock method (ISO 3127:1994); German and English version prEN 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.....	13
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 kontinuierliche 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