

# 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