

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