

DIN EN 13719:2016-11 (D)

Geokunststoffe - Bestimmung der langfristigen Schutzwirksamkeit von Geokunststoffen im Kontakt mit geosynthetischen Dichtungsbahnen; Deutsche Fassung EN 13719:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfeinrichtung.....	5
5.1 Zylinder	5
5.2 Bodenplatte aus Stahl	5
5.3 Unterlage aus Vollgummi.....	5
5.4 Blech	6
5.5 Simulierte Standard-Körnung.....	6
5.6 Aufgebrachte Spannung	6
5.7 Zeitmesser	6
5.8 Messung der Verformung	6
6 Messproben.....	8
6.1 Probenahme.....	8
6.2 Anzahl und Maße der Messproben	8
7 Konditionierung	8
8 Durchführung	8
9 Berechnung	9
10 Prüfbericht	9
Anhang A (normativ) Bestimmung der Verformungseigenschaften des Blechs für die Aufzeichnung örtlicher Dehnungen	10
A.1 Kurzbeschreibung.....	10
A.2 Prüfeinrichtung.....	10
A.3 Messproben.....	10
A.4 Verfahren	11
A.5 Annahmebedingungen.....	11
A.6 Prüfbericht	11
Anhang B (informativ) Leistungsprüfung.....	12
B.1 Anwendungsbereich.....	12
B.2 Begriffe	12
B.3 Kurzbeschreibung.....	12
B.4 Prüfeinrichtung.....	12
B.5 Messproben.....	12
B.6 Konditionierung	12
B.7 Durchführung	13
B.8 Berechnung	14
B.9 Prüfbericht	14