

DIN EN 14150:2006-09 (D)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Bestimmung der Flüssigkeitsdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 14150:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Prüfgeräte	4
4.1 Prüfwelle	4
4.2 Volumenmessgeräte und Druckzuführungssystem	5
4.3 Flüssigkeitszuführung	7
4.4 Temperaturüberwachung	7
5 Messproben	8
6 Durchführung	8
6.1 Einbau	8
6.1.1 Allgemeines	8
6.1.2 Volumenmessgerät des Typs A	8
6.1.3 Volumenmessgeräte des Typs B	9
6.2 Abschnitte der Vorbereitungsphase	9
6.2.1 Allgemeines	9
6.2.2 Erster Abschnitt der Vorbereitungsphase	9
6.2.3 Zweiter Abschnitt der Vorbereitungsphase	9
6.3 Prüfung	10
7 Berechnung	11
7.1 Abschnitte der Vorbereitungsphase	11
7.2 Beiwerte für die Abhängigkeit des Volumens von der Temperatur	11
7.3 Prüfung	12
7.4 Gültigkeit der Prüfung	12
8 Prüfbericht	13
Literaturhinweise	14
Bilder	
Bild 1 -- Schematische Darstellung einer Prüfwelle	5
Bild 2 -- Schematische Darstellung eines Volumenmessgerätes -- Typ A	6
Bild 3 -- Schematische Darstellung eines Volumenmessgerätes -- Typ B	7
Bild 4 -- Darstellung der eingangsseitigen und ausgangsseitigen Volumina über die Zeit (Beispiel) .	10