

DIN EN ISO 25619-1:2009-06 (D)

Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens (ISO 25619-1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 25619-1:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Messproben	5
4.1 Probenahme	5
4.2 Anzahl und Abmessungen der Messproben	5
4.3 Angleichen der Messproben	8
5 Verfahren mit alleiniger Druckspannung	9
5.1 Kurzbeschreibung	9
5.2 Prüfgeräte	9
5.2.1 Druckprüfmaschine	9
5.2.2 Messprobenbehälter	11
5.2.3 Vorrichtung zur Messung der Dicke	11
5.2.4 Zeitmessgerät	11
5.3 Durchführung	12
5.4 Berechnungen	12
5.5 Prüfbericht	14
6 Verfahren mit Kombination von Druck- und Scherspannung	14
6.1 Kurzbeschreibung	14
6.2 Prüfgeräte	15
6.2.1 Druckprüfmaschine	15
6.2.2 Messprobenbehälter	17
6.2.3 Vorrichtung zur Messung der Dicke	17
6.2.4 Vorrichtung zur Scherwegmessung	17
6.2.5 Zeitmessgerät	17
6.3 Durchführung	17
6.4 Berechnungen	18
6.5 Prüfbericht	20
Anhang A (informativ) Abweichungen gegenüber dem Index-Prüfverfahren bei bestimmten Baustellenprüfungen	21
Anhang B (informativ) Typische Kurven	22