

# 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