DIN EN ISO 10319:2015-09 (D)

Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO 10319:2015); Deutsche Fassung EN ISO 10319:2015

Inhalt		Seite	
Vorwo	/orwort3		
1	Anwendungsbereich	4	
2	Normative Verweisungen	4	
3	Begriffe	4	
4	Kurzbeschreibung	7	
5	Prüfeinrichtung und Reagenzien	7	
6 6.1 6.2 6.3	Messproben Anzahl der Messproben Vorbereitung der Messproben	8 8	
6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5	Geovliesstoffe, Geomaschenware, Geonetze, Geomatten, geosynthetische Tondichtungsbahnen, Dränageverbundstoffe und andere Produkte Geogewebe Geogitter mit einer Hauptrichtung Geogitter mit zwei Hauptrichtungen und mit vier Hauptrichtungen Geogitter mit drei Hauptrichtungen	8 9	
6.3.6 6.3.7	Metallisches geotextilverwandtes Produkt Prüfung von nassen Messproben	10 13	
7 7.1 7.2	KonditionierungsklimaAllgemeinesKonditionieren zum Prüfen im Nasszustand	13	
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Versuchsdurchführung Einstellen der Zugprüfmaschine Einspannen der Messprobe in die Klemmbacken Installation des Extensometers Bestimmung der Zugeigenschaften Bestimmung der Dehnung	14 14 14 14	
9 9.1 9.2 9.3 9.4	Berechnungen Zugfestigkeit Dehnung bei Zugfestigkeit Dehnung bei Nennzugfestigkeit Sekantensteifigkeit	15 16 16	
10	Prüfbericht	17	