

DIN EN ISO 13433:2006-10 (D)

Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) (ISO 13433:2006); Deutsche Fassung EN ISO 13433:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Prüfeinrichtung	4
5.1 Einspannvorrichtung	4
5.2 Rahmen	6
5.3 Kegel	8
5.4 Hilfsvorrichtung	9
5.5 Messkonus	9
6 Messproben	10
6.1 Probenahme	10
6.2 Anzahl und Maße der Messproben	10
7 Konditionierung	10
8 Durchführung	10
9 Berechnung	11
10 Prüfbericht	11
Bilder	
Bild 1 — Beispiele von Einspannringen und Details von gezahnten Oberflächen	6
Bild 2 — Typisches Gestell für den Kegelfallversuch mit Sicherheitsschirm	7
Bild 3 — Beispiel für Kegel und Führungsstange	8
Bild 4 — Beispiel für einen Messkonus	9