

# 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
<b>Bilder</b>	
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