

# DIN EN ISO 13433:2025-09 (D)

Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) (ISO 13433:2025); Deutsche Fassung EN ISO 13433:2025

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Prüfeinrichtung.....	8
5.1 Einspannvorrichtung.....	8
5.2 Gestell.....	9
5.3 Kegel.....	11
5.4 Hilfsvorrichtung.....	11
5.5 Messkegel.....	11
6 Messproben.....	12
6.1 Probenahme.....	12
6.2 Anzahl und Maße der Messproben.....	13
7 Konditionierung.....	13
8 Durchführung.....	13
9 Berechnung.....	14
10 Prüfbericht.....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Beispiel für die Anwendung von Einspannringen und Einbaulehre.....	9
Bild 2 — Typisches Gestell für den Kegelfallversuch mit Sicherheitsschirm.....	10
Bild 3 — Beispiel für Kegel und Führungsstange.....	11
Bild 4 — Beispiel für einen Messkegel.....	12