

# 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    |
| <br>   |       |
| <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    |