

DIN EN ISO 14125:1998-06 (D)

Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 14125:1998);
Deutsche Fassung EN ISO 14125:1998

| Inhalt | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 3 |
| 3 Prinzip | 3 |
| 4 Definitionen | 4 |
| 5 Prüfgeräte | 4 |
| 6 Probekörper | 5 |
| 7 Anzahl der Probekörper | 6 |
| 8 Konditionierung | 7 |
| 9 Durchführung | 7 |
| 10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse | 7 |
| 11 Präzision..... | 8 |
| 12 Prüfbericht | 8 |
| Anhang A (normativ) Andere Probekörper | 9 |
| Anhang B (normativ) Korrekturen bei großer Durchbiegung —Berechnung und Angabe der Ergebnisse | 10 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen | 14 |