

DIN EN ISO 17132:2008-01 (D)

Beschichtungsstoffe - T-Biegeprüfung (ISO 17132:2007); Deutsche Fassung EN ISO 17132:2007

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung | 6 |
| 5 Gerät | 7 |
| 6 Probenahme | 7 |
| 7 Probenplatten | 7 |
| 7.1 Substrat | 7 |
| 7.2 Vorbereiten und Beschichten | 7 |
| 7.3 Dicke der Beschichtung | 7 |
| 8 Durchführung..... | 7 |
| 8.1 Konditionieren der Probenplatten | 7 |
| 8.2 Prüfbedingungen..... | 7 |
| 8.3 Biegen..... | 8 |
| 8.4 Bewertung | 10 |
| 8.5 T-Biegeverfahren als „ja/nein“-Prüfung..... | 10 |
| 9 Zusätzliche Angaben..... | 11 |
| 10 Angabe der Ergebnisse | 11 |
| 11 Präzision..... | 11 |
| 11.1 Allgemeines | 11 |
| 11.2 Wiederholgrenze r | 11 |
| 11.3 Vergleichsgrenze R | 12 |
| 12 Prüfbericht | 12 |
| Anhang A (informativ) Korrelation zwischen dem ISO-Bewertungssystem und anderen Systemen | 13 |
| Literaturhinweise..... | 14 |