

DIN ISO 6266:2013-09 (D)

Alpinski - Bestimmung von Ermüdungskennwerten - Zyklische Biegebeanspruchung (ISO 6266:2013)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung	7
5 Prüfgeräte	7
5.1 Biegemaschine	7
5.2 Messvorrichtung für die Bestimmung der Vorspannhöhe	9
5.3 Messvorrichtung für die Bestimmung des Biegekenwertes des Mittelteils	9
6 Proben	9
6.1 Längen	9
6.2 Anzahl	10
7 Temperaturen für die Klimatisierung und Prüfung	10
8 Durchführung	10
8.1 Messung der Anfangs-Vorspannhöhe h_B	10
8.2 Messung des Anfangs-Biegekenwertes des Mittelteils	10
8.3 Bestimmung	10
8.4 Messung der End-Vorspannhöhe h_B	11
8.5 Messung des End-Biegekenwertes des Mittelteils c'_M	11
8.6 Beurteilung	11
9 Auswertung	11
9.1 Ermüdungskennwert für die Vorspannhöhe	11
9.2 Ermüdungskennwert für den Biegekenwert des Mittelteils	12
10 Prüfbericht	12