

DIN ISO 8364:2008-03 (D)

Ski und Bindungen für alpinen Skilauf - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 8364:2007)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Festlegungen für den Freiraum	6
4.1 Länge des Freiraumes (l_z)	6
4.2 Breite des Freiraums (b_z)	6
5 Anforderungen an die Geometrie des Freiraumes	7
5.1 Längsprofil der Skioberfläche im Freiraum	7
5.2 Querprofil der Skioberfläche im Freiraum	7
6 Festlegungen für den Bindungsbefestigungsbereich	8
6.1 Länge des Bindungsbefestigungsbereiches (l_b)	8
6.2 Breite des Bindungsbefestigungsbereiches	8
6.3 Mindestdicke des Bindungsbefestigungsbereiches	8
7 Festigkeitsanforderungen für den Bindungsbefestigungsbereich	9
7.1 Schraubenausreißwiderstand (F_r)	9
7.2 Widerstand gegen Überdrehen (F_s)	9
8 Festlegungen für die Bindung	9
8.1 Mittenabstände der Bindungsbefestigungsschrauben	9
8.2 Eindringtiefe der Bindungsbefestigungsschrauben	10
9 Seitenflächen	10
10 Kennzeichnung	10
10.1 Kennzeichnung des Montagepunktes	10
10.2 Kennzeichnung der Skieigenschaften	10
11 Prüfgerät	10
11.1 Ausreißfestigkeit	10
11.2 Widerstand gegen Überdrehen	12
12 Prüfschrauben	12
13 Prüfverfahren	12
13.1 Probenahme und Vorbehandlung	12
13.2 Allgemeine Anforderungen	12
13.3 Prüfung der Ausreißfestigkeit	14
13.4 Schraubenüberdrehprüfung	15
14 Prüfbericht	16
Anhang A (informativ) Synoptische Tabellen	17