

DIN ISO 9462:2007-04 (D)

Skibindungen für den alpinen Skilauf - Anforderungen und Prüfungen (ISO 9462:2006)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Prüfbedingungen.....	8
4.1 Laststufe.....	8
4.2 Messgenauigkeit.....	8
4.3 Prüfsohle	8
4.4 Prüfski	9
5 Prüfverfahren A und B	9
5.1 Grundlage der Verfahren	9
5.2 Einfache Drehprüfung.....	9
5.3 Prüfung bei Vorwärtsbiegung	12
6 Anforderungen und Prüfungen.....	13
6.1 Allgemeine Anforderungen	13
6.2 Auslöseprüfungen — Einstellung, Wiederholbarkeit und Symmetrie von Auslösewerten	15
6.3 Bewertung der Auslöse-Wiederholbarkeit unter verschiedenen Einflüssen	17
6.4 Energieaufnahme (Rückstellung)	23
6.5 Seitliche Auslösung unter Stoßbelastung	23
6.6 Fahrversuche	23
6.7 Prüfung der Auslösung bei Korrosion und Verschmutzung	25
7 Kennzeichnung.....	26
Anhang A (informativ) Zusätzliche Information für die Durchführung der Prüfungen nach Prüfverfahren A	27
A.1 Einfluss der Vorwärtsbiegung (siehe 6.3.4.3)	27
A.2 Einfluss des Kippens (siehe 6.3.4.4)	29
A.3 Einfluss der Rücklage (siehe 6.3.4.5).....	30
A.4 Einfluss des Anschubs nach vorn (siehe 6.3.4.6)	31
Anhang B (informativ) Einrichtungen und Lastkonfigurationen, die zur Durchführung von Prüfungen nach Prüfverfahren B notwendig sind	32
B.1 Einrichtungen und Prüfanordnungen	32
B.2 Lage des Messpunktes	38
Anhang C (normativ) Korngrößenverteilung des Schmutzes	39
Anhang D (informativ) Bestimmung der Toleranzen von M_z und M_y	40
Literaturhinweise.....	42