

DIN ISO 9462:2010-06 (D)

Skibindungen für den alpinen Skilauf - Anforderungen und Prüfungen (ISO 9462:2006 + Amd. 1:2009)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
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	8
5 Prüfverfahren A und B	8
5.1 Kurzbeschreibung	8
5.2 Einfache Drehprüfung.....	9
5.3 Prüfung bei Vorwärtsbiegung	11
6 Anforderungen und Prüfungen.....	12
6.1 Allgemeine Anforderungen	12
6.2 Auslöseprüfungen – Einstellung, Wiederholbarkeit und Symmetrie von Auslösewerten	13
6.3 Bewertung der Auslöse-Wiederholbarkeit unter verschiedenen Einflüssen	15
6.4 Energieaufnahme (Rückstellung)	21
6.5 Seitliche Auslösung unter Stoßbelastung	21
6.6 Fahrversuche	22
6.7 Prüfung der Auslösung bei Korrosion und Verschmutzung	23
7 Kennzeichnung.....	24
Anhang A (informativ) Zusätzliche Information für die Durchführung der Prüfungen nach Prüfverfahren A	25
A.1 Einfluss der Vorwärtsbiegung (siehe 6.3.4.3)	25
A.2 Einfluss des Kippens (siehe 6.3.4.4)	27
A.3 Einfluss der Rücklage (siehe 6.3.4.5).....	28
A.4 Einfluss des Anschubs nach vorn (siehe 6.3.4.6)	29
Anhang B (informativ) Einrichtungen und Lastkonfigurationen, die zur Durchführung von Prüfungen nach Prüfverfahren B notwendig sind	30
B.1 Einrichtungen und Prüfanordnungen	30
B.2 Lage des Messpunktes	36
Anhang C (normativ) Korngrößenverteilung des Schmutzes	37
Anhang D (informativ) Bestimmung der Toleranzen von M_z und M_y	38
Literaturhinweise.....	40