

E DIN ISO 9523:2022-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-05-20

Tourenskischeuhe für Erwachsene - Anschlussbereich an Skibindungen für den Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO/DIS 9523:2022); Text Deutsch und Englisch

Touring ski-boots for adults - Interface with touring ski-bindings - Requirements and test methods (ISO/DIS 9523:2022); Text in German and English

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	6
Vorwort	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Anforderungen und Prüfverfahren	9
4.1 Allgemeines	9
4.2 Maße	9
4.3 Ausführung.....	11
4.3.1 Sohlenlänge	11
4.3.2 Schuhsohlen-Anschlussbereiche	11
4.3.3 Seitenflächen an der Schuhspitze	11
4.3.4 Seitenflächen am Schuhabsatz	12
4.3.5 Steifigkeit	14
4.3.6 Schuhsohlen-Anschlussbereiche mit der Bindung.....	15
4.3.7 Freiräume	17
4.3.8 Anschlussbereiche für die Bindung an Schuhspitze und Schuhabsatz	22
4.3.9 Abgeschrägte Bereiche	25
4.3.10 Auflagefläche am Schuhabsatz.....	25
4.3.11 Auflagefläche an der Schuhspitze	25
4.3.12 Form der Schuhschale.....	26
4.3.13 Montagepunkt	26
4.3.14 Sohlenlänge.....	26
5 Kennzeichnung.....	26
6 Angaben des Herstellers	26
6.1 Allgemeines.....	26
6.2 Benutzerhandbuch	26
Anhang A (informativ) Mondopoint-System zur Größenbezeichnung und Kennzeichnung von Skischuhen.....	28
A.1 Bezugnahme.....	28
A.2 Größenbereich	28
A.3 Längerstufungen	28
Anhang B (informativ) Maße und Anforderungen „zweiten Grades“	29
B.1 Maße.....	29
B.2 Anforderungen.....	29
Literaturhinweise	30

Bilder

Bild 1 — Maße der Schuhspitze und des Schuhabsatzes.....	11
Bild 2 — Schuh mit der Position und den Abmessungen eines Beispiels für im Zehenbereich erlaubte Ausschnitte	12
Bild 3 — Seitliche Stege am Absatz.....	12
Bild 4 — Seitliche Unterstützung am Absatz.....	13
Bild 5 — Schuh mit der Position und den Abmessungen eines Beispiels für im Absatzbereich erlaubte Ausschnitte	14
Bild 6 — Prüfung der Steifigkeit	14
Bild 7 — Anschlussbereiche	15
Bild 8 — Prüfung der Gleitreibungszahl.....	17
Bild 9 — Messung des Freiraums an der Schuhspitze.....	18
Bild 10 — Beispiele der Krümmung des Schaftes im Freiraum 2	19
Bild 11 — Freiraum und hinterer Anschlussbereich für die Skibindung am Schuhabsatz.....	20
Bild 12 — Prüfkörper für den Freiraum an der Schuhspitze	21
Bild 13 — Prüfkörper für den Freiraum am Schuhabsatz.....	22
Bild 14 — Vorderer Anschlussbereich.....	23
Bild 15 — Hinterer Anschlussbereich.....	24
Bild 16 — Berührungszone für den Stößel der Einstellvorrichtung.....	25

Tabellen

Tabelle 1 — Schuhsohlen-Anschlussbereich mit der Bindung	15
---	-----------