

DIN ISO 9523:2024-10 (D)

Tourenskischeuhe für Erwachsene - Anschlussbereich an Skibindungen für den Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 9523:2023)

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.....	14
4.3.7 Freiräume	17
4.3.8 Anschlussbereiche für die Bindung an Schuhspitze und Schuhabsatz	21
4.3.9 Abgeschrägte Bereiche	23
4.3.10 Auflagefläche am Schuhabsatz.....	24
4.3.11 Auflagefläche an der Schuhspitze	24
4.3.12 Form der Schuhschale.....	24
4.3.13 Montagepunkt	24
4.3.14 Kennzeichnung der Sohlenlänge	24
5 Kennzeichnung.....	24
6 Angaben des Herstellers	25
6.1 Allgemeines.....	25
6.2 Benutzerhandbuch	25
Anhang A (informativ) Mondopoint-basierte Größenbezeichnung und Kennzeichnung von Skischuhen.....	26
A.1 Bezugnahme.....	26
A.2 Größenbereich	26
A.3 Längenstufungen	26
Anhang B (informativ) Maße und Anforderungen „zweiten Grades“	27
B.1 Maße.....	27
B.2 Anforderungen.....	27
Literaturhinweise	28

Bilder

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

Tabellen

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