

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 |
|---|-----------|