

DIN ISO 9465:2013-05 (D)

Alpinskihindungen - Seitliche Auslösung unter Stoßbelastung - Prüfung (ISO 9465:2012)

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Nationales Vorwort..... | 3 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Prüfverfahren | 8 |
| 4.1 Kurzbeschreibung | 8 |
| 4.2 Prüfgerät..... | 9 |
| 4.2.1 Prüfski | 9 |
| 4.2.2 Prüfsohle | 9 |
| 4.2.3 Pendelturm | 9 |
| 4.2.4 Pendelschaft | 10 |
| 4.2.5 Prüfsohlenauflage | 10 |
| 4.2.6 Pendellager | 10 |
| 4.2.7 Kontaktmaterial Spezifikation | 10 |
| 4.2.8 Haltevorrichtung für das Kontaktmaterial | 11 |
| 4.2.9 Instrumente | 11 |
| 4.3 Durchführung..... | 11 |
| 4.4 Prüfbericht | 12 |
| Anhang A (informativ) Pendel..... | 13 |
| Literaturhinweise..... | 14 |