

# E DIN EN ISO 24267:2019-12 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-11-01

Reibung - Prüfverfahren für Schuhe für den täglichen Gebrauch und Schuhbestandteile (ISO/DIS 24267:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 24267:2019

Friction - Test methods for casual footwear and components (ISO/DIS 24267:2019); German and English version prEN ISO 24267:2019

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Kurzbeschreibung.....	5
3 Normative Verweisungen .....	5
4 Begriffe .....	5
5 Geräte und Werkstoffe.....	6
6 Probenahme und Konditionierung.....	7
6.1 Probenahme.....	7
6.2 Konditionierung .....	7
7 Prüfverfahren.....	7
7.1 Prüfläufe und Prüfbedingungen für Schuhwerk mit geringer Absatzsitzhöhe .....	7
7.2 Prüfläufe und Prüfbedingungen für Formsohlen.....	7
7.3 Schuhe oder Sohlen mit Absatz und Vordersohle in einem Stück geformt, Typ 1.....	8
7.3.1 Proben mit Absatzsitzhöhe kleiner als 80 mm .....	9
7.3.2 Proben mit Absatzsitzhöhe höher als 80 mm .....	9
7.4 Schuhe oder Sohlen mit Absatz und Vordersohle in einem Stück geformt, Typ 2.....	10
7.5 Prüfung an Deckflecken .....	11
7.6 Prüfung an Plattenwerkstoffen.....	12
8 Prüfbericht .....	12
Anhang A (normativ) Vorbereitung von Schuhwerk, Sohleneinheiten, Deckflecken und Gleitern .....	13