

DIN EN ISO 24267:2021-04 (D)

Schuhe - Bestimmung des Reibungskoeffizienten von Schuhen und Sohlenbestandteilen - Prüfverfahren (ISO 24267:2020); Deutsche Fassung EN ISO 24267:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Geräte und Werkstoffe.....	5
6 Probenahme und Konditionierung.....	6
6.1 Probenahme.....	6
6.2 Konditionierung	6
7 Vorbereitung der Probe und des Fußbodens.....	6
8 Prüfverfahren.....	7
8.1 Prüfläufe und Prüfbedingungen für Schuhwerk mit geringer Absatzsitzhöhe	7
8.2 Prüfläufe und Prüfbedingungen für Formsohlen.....	7
8.3 Schuhe oder Sohlen mit Absatz und Vordersohle in einem Stück geformt mit vollständigem Kontakt mit dem Fußboden im Vorspannbereich	8
8.3.1 Proben mit Absatzsitzhöhe kleiner als 80 mm	8
8.3.2 Proben mit Absatzsitzhöhe höher als 80 mm	9
8.4 Schuhe oder Sohlen mit Absatz und Vordersohle in einem Stück geformt ohne vollständigen Kontakt mit dem Fußboden im Vorspannbereich	11
8.5 Prüfung an Deckflecken	11
8.6 Prüfung an Plattenwerkstoffen.....	13
9 Prüfbericht	13