

# 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

---

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