

# 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>    |