

# E DIN EN ISO 4674-1:2015-04 (D)

Erscheinungsdatum: 2015-03-27

**Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (ISO/DIS 4674-1:2015); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 4674-1:2015**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Klimate für Konditionierung und Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Klima für Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Klima für Konditionierung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Zeitabstand zwischen Herstellung und Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Verfahren A – Probekörper mit Zungen (doppelseitiger Weiterreißversuch)</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Auswahl und Vorbereitung der Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>7.3 Berechnung und Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Verfahren B – Probekörper für den Schenkel-Weiterreißversuch (einseitiger Weiterreißversuch)</b> .....	<b>10</b>
<b>8.1 Auswahl und Herstellung der Probekörper</b> .....	<b>10</b>
<b>8.2 Durchführung</b> .....	<b>11</b>
<b>8.3 Berechnung und Auswertung</b> .....	<b>12</b>
<b>9 Präzision</b> .....	<b>12</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel für die Berechnung der Weiterreißkraft</b> .....	<b>13</b>
<b>A.1 Beispiel eines Weiterreiß-Diagramms</b> .....	<b>13</b>
<b>A.2 Alternative Annäherung durch Verwenden der mittleren Spitzenwerte</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Probekörper großer Breite für den Schenkel-Weiterreißversuch</b> .....	<b>15</b>
<b>B.1 Allgemeines</b> .....	<b>15</b>
<b>B.2 Prüfung</b> .....	<b>15</b>