

# DIN EN 14519:2006-03 (D)

## Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder; Deutsche Fassung EN 14519:2005

---

<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 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Aussehen und Oberflächenbehandlung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2.2 Sortierklassen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2.3 Freie Klasse</b> .....	<b>10</b>
<b>5.3 Feuchtegehalt</b> .....	<b>10</b>
<b>5.4 Geometrische Eigenschaften</b> .....	<b>10</b>
<b>5.4.1 Allgemeines</b> .....	<b>10</b>
<b>5.4.2 Profile</b> .....	<b>10</b>
<b>5.4.3 Maße und Toleranzen</b> .....	<b>10</b>
<b>5.4.4 Bearbeitung</b> .....	<b>12</b>
<b>5.5 Technische Spezifikation</b> .....	<b>13</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Prinzip für die Klassifizierung der freien Klasse</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für Maße</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang C (informativ) Probenahme in Schiedsfällen</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>