

# DIN EN 15534-4:2014-04 (D)

**Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten  
(üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe  
(NFC) genannt) - Teil 4: Anforderungen an Profile und Formteile für Bodenbeläge;  
Deutsche Fassung EN 15534-4:2014**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Werkstoff</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Aussehen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4 Physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>5</b>
<b>4.5 Mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>6</b>
<b>4.5.1 Beständigkeit gegen Schlagbeanspruchung durch Fallbolzen</b> .....	<b>6</b>
<b>4.5.2 Biegeeigenschaften</b> .....	<b>7</b>
<b>4.5.3 Kriechverhalten</b> .....	<b>8</b>
<b>4.5.4 Beständigkeit der Produkte gegen biologischen Befall</b> .....	<b>8</b>
<b>4.5.5 Beständigkeit der Erzeugnisse gegen Alterung und Feuchtigkeit</b> .....	<b>9</b>
<b>4.5.6 Thermische Eigenschaften</b> .....	<b>10</b>
<b>4.5.7 Sonstige Eigenschaften</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Kennzeichnung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Mindestprüfhäufigkeiten für die werkseigene Produktionskontrolle</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>