

# DIN EN 312:2010-12 (D)

## Spanplatten - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 312:2010

---

<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>5</b>
<b>4 Klassifizierung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Allgemeine Anforderungen an alle Plattentypen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Anforderungen an Platten für allgemeine Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich (Typ P1)</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Anforderungen an Platten für Inneneinrichtungen (einschließlich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich (Typ P2)</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Anforderungen an Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich (Typ P3)</b> .....	<b>9</b>
<b>9.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>9.2 Mechanische Eigenschaften und Quellung</b> .....	<b>9</b>
<b>9.3 Feuchtebeständigkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Anforderungen an Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich (Typ P4)</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Anforderungen an Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich (Typ P5)</b> .....	<b>12</b>
<b>11.1 Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>11.2 Mechanische Eigenschaften und Quellung</b> .....	<b>12</b>
<b>11.3 Feuchtebeständigkeit</b> .....	<b>13</b>
<b>12 Anforderungen an hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich (Typ P6)</b> .....	<b>14</b>
<b>13 Anforderungen an hoch belastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich (Typ P7)</b> .....	<b>15</b>
<b>13.1 Allgemeines</b> .....	<b>15</b>
<b>13.2 Mechanische Eigenschaften und Quellung</b> .....	<b>15</b>
<b>13.3 Feuchtebeständigkeit</b> .....	<b>16</b>
<b>14 Weitere Eigenschaften</b> .....	<b>17</b>
<b>15 Nachweis der Übereinstimmung</b> .....	<b>17</b>
<b>15.1 Allgemeines</b> .....	<b>17</b>
<b>15.2 Fremdüberwachung</b> .....	<b>17</b>
<b>15.3 Werkseigene Produktionskontrolle</b> .....	<b>17</b>
<b>16 Kennzeichnung</b> .....	<b>18</b>

<b>16.1</b>	<b>Platten, die im Europäischen Wirtschaftsraum zur Verwendung im Bauwesen in den Verkehr gebracht werden .....</b>	<b>18</b>
<b>16.2</b>	<b>Andere Platten .....</b>	<b>18</b>
	<b>Anhang A (normativ) Freiwilliges Farb-Kennzeichnungs-System für Spanplatten .....</b>	<b>19</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>20</b>