

# DIN EN 636:2012-12 (D)

## Sperrholz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 636:2012

---

<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 Symbole und Indizes</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Klassifizierungssystem</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>8</b>
<b>6.1 Maßtoleranzen</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2 Mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.1 Allgemeine (nicht tragende) Zwecke</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.2 Tragende Zwecke</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3 Formaldehydabgabe</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.1 Klassifizierung</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3.2 Klimatisierung der Prüfkörper</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Anforderungen an Sperrholz zur Verwendung im Trockenbereich</b> .....	<b>10</b>
<b>7.1 Qualität der Verklebung</b> .....	<b>10</b>
<b>7.2 Biologische Dauerhaftigkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Anforderungen an Sperrholz zur Verwendung im Feuchtbereich</b> .....	<b>10</b>
<b>8.1 Qualität der Verklebung</b> .....	<b>10</b>
<b>8.2 Biologische Dauerhaftigkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Anforderungen an Sperrholz zur Verwendung im Außenbereich</b> .....	<b>10</b>
<b>9.1 Qualität der Verklebung</b> .....	<b>10</b>
<b>9.2 Biologische Dauerhaftigkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Weitere Eigenschaften</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Nachweis der Übereinstimmung</b> .....	<b>11</b>
<b>11.1 Allgemeines</b> .....	<b>11</b>
<b>11.2 Fremdüberwachung</b> .....	<b>11</b>
<b>11.3 Werkseigene Produktionskontrolle</b> .....	<b>11</b>
<b>12 Kennzeichnung, Identifizierung und Dokumentation</b> .....	<b>12</b>
<b>12.1 Platten, die im Europäischen Wirtschaftsraum zur Verwendung im Bauwesen in den Verkehr gebracht werden</b> .....	<b>12</b>
<b>12.2 Andere Platten</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (normativ) Weitere Eigenschaften</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>