

# DIN EN 12369-2:2011-09 (D)

## Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperrholz; Deutsche Fassung EN 12369-2:2011

---

<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</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1 Hauptsymbole</b> .....	<b>6</b>
<b>4.2 Indizes</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Charakteristische Werte für Sperrholz</b> .....	<b>8</b>
<b>6.1 Einleitung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2 Biegung, Zug und Druck</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.2 Festigkeit</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.3 Elastizitätsmodul</b> .....	<b>10</b>
<b>6.3 Schubeigenschaften</b> .....	<b>11</b>
<b>6.4 Charakteristische Rohdichte</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Darstellung der charakteristischen Werte</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Angaben zu Umrechnungsfaktoren</b> .....	<b>14</b>
<b>B.1 Zug – Druck</b> .....	<b>14</b>
<b>B.1.1 Allgemeines</b> .....	<b>14</b>
<b>B.1.2 Festigkeit</b> .....	<b>14</b>
<b>B.1.3 Elastizitätsmodul</b> .....	<b>14</b>
<b>B.2 Schubeigenschaften</b> .....	<b>15</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>