

# DIN EN 13377:2002-11 (D)

## Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz - Anforderungen, Klassifikation und Nachweis; Deutsche Fassung EN 13377:2002

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe und Symbole</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Klassifizierung</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Leistungsanforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Nachweis des Prototyps</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Bewertung der Konformität</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Laufende Produktionsüberwachung</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Kennzeichnung</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Anwendungshinweise</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüf- und Berechnungsverfahren zur Bestimmung der Tragfähigkeitsparameter</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Statistische Auswertung von Prüfergebnissen für die Berechnung des charakteristischen Wertes</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang C (normativ) Mindestanforderungen an die Produktionsüberwachung</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang D (normativ) Prüfverfahren für Träger mit Stegen nach 5.2.2c)</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang E (informativ) Tragfähigkeitswerte für die Baustelle</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang F (informativ) Überwachungsstufe</b> .....	<b>24</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>25</b>