

# DIN EN 13225:2004-12 (D)

## Betonfertigteile - Stabförmige Bauteile; Deutsche Fassung EN 13225:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1 Stabförmige Bauteile</b> .....	<b>6</b>
<b>3.2 Tragwerke</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>4.1 Anforderungen an die Baustoffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4.2 Anforderungen an die Herstellung</b> .....	<b>7</b>
<b>4.3 Anforderungen an das Endprodukt</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>10</b>
<b>5.1 Betonprüfungen</b> .....	<b>10</b>
<b>5.2 Bestimmung der Maße</b> .....	<b>10</b>
<b>5.3 Gewicht der Produkte</b> .....	<b>10</b>
<b>6 Bewertung der Konformität</b> .....	<b>11</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>11</b>
<b>6.2 Typprüfung</b> .....	<b>11</b>
<b>6.3 Werkseigene Produktionskontrolle</b> .....	<b>11</b>
<b>7 Kennzeichnung und Etikettierung</b> .....	<b>12</b>
<b>8 Technische Dokumentation</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Seitliches Ausweichen von Trägern</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang Y (informativ) Wahl des Verfahrens zur CE-Kennzeichnung</b> .....	<b>15</b>
<b>Y.1 Allgemeines</b> .....	<b>15</b>
<b>Y.2 Verfahren 1</b> .....	<b>15</b>
<b>Y.3 Verfahren 2</b> .....	<b>15</b>
<b>Y.4 Verfahren 3</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die wesentliche Anforderungen oder andere Bestimmungen von EG-Richtlinien betreffen</b> .....	<b>16</b>
<b>ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften</b> .....	<b>16</b>
<b>ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von stabförmigen Betonfertigteilen</b> .....	<b>17</b>
<b>ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung</b> .....	<b>19</b>
<b>ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung</b> .....	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>30</b>