

DIN EN 1090-1:2012-02 (D)

Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1:
Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-
1:2009+A1:2011

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe und Abkürzungen | 7 |
| 3.1 Begriffe | 7 |
| 3.2 Abkürzungen..... | 8 |
| 4 Anforderungen..... | 9 |
| 4.1 Konstruktionsmaterialien | 9 |
| 4.1.1 Allgemeines | 9 |
| 4.1.2 Konstruktionsmaterialien für Stahlbauteile..... | 9 |
| 4.1.3 Konstruktionsmaterialien für Aluminiumbauteile | 9 |
| 4.2 Zulässige Abweichungen für Abmessungen und Form..... | 9 |
| 4.3 Schweißeignung | 10 |
| 4.4 Bruchzähigkeit..... | 10 |
| 4.5 Tragfähigkeitsmerkmale | 10 |
| 4.5.1 Allgemeines | 10 |
| 4.5.2 Tragfähigkeit | 10 |
| 4.5.3 Ermüdungsfestigkeit. | 10 |
| 4.5.4 Feuerwiderstand | 11 |
| 4.6 Brandverhalten | 11 |
| 4.7 Gefährliche Stoffe..... | 11 |
| 4.8 Schlagfestigkeit | 11 |
| 4.9 Dauerhaftigkeit | 12 |
| 5 Bewertungsverfahren..... | 12 |
| 5.1 Allgemeines | 12 |
| 5.2 Konstruktionsmaterialien | 12 |
| 5.3 Zulässige Abweichungen für Maße und Form | 12 |
| 5.4 Schweißeignung | 12 |
| 5.5 Bruchzähigkeit..... | 13 |
| 5.6 Tragfähigkeitsmerkmale | 13 |
| 5.6.1 Allgemeines | 13 |
| 5.6.2 Bemessung | 13 |
| 5.6.3 Herstellungsmerkmale | 14 |
| 5.7 Feuerwiderstand | 14 |
| 5.8 Brandverhalten | 14 |
| 5.9 Gefährliche Stoffe..... | 15 |
| 5.10 Schlagfestigkeit | 15 |
| 5.11 Dauerhaftigkeit | 15 |
| 6 Konformitätsbewertung | 15 |
| 6.1 Allgemeines | 15 |
| 6.2 Erstprüfung | 15 |
| 6.2.1 Allgemeines | 15 |
| 6.2.2 Eigenschaften | 16 |
| 6.2.3 Berücksichtigung bereits vorliegender Daten | 16 |
| 6.2.4 Berücksichtigung von statischen Berechnungen zur Konformitätsbewertung | 17 |

| | | |
|---|---|-----------|
| 6.2.5 | Basisberechnung..... | 17 |
| 6.2.6 | Probenahme, Bewertung und Konformitätskriterien | 17 |
| 6.2.7 | Angabe der Leistungsmerkmale | 17 |
| 6.2.8 | Aufzeichnung der Bewertungsergebnisse..... | 17 |
| 6.2.9 | Korrekturmaßnahmen | 17 |
| 6.3 | Werkseigene Produktionskontrolle | 19 |
| 6.3.1 | Allgemeines..... | 19 |
| 6.3.2 | Personal..... | 19 |
| 6.3.3 | Einrichtung | 19 |
| 6.3.4 | Bemessung..... | 19 |
| 6.3.5 | Zur Herstellung verwendete Konstruktionsmaterialien..... | 20 |
| 6.3.6 | Bauteilspezifikation | 20 |
| 6.3.7 | Produktbewertung | 20 |
| 6.3.8 | Nichtkonforme Produkte | 20 |
| 7 | Klassifizierung und Bezeichnung | 22 |
| 8 | Kennzeichnung | 22 |
| Anhang A (informativ) Hinweise zur Erstellung einer Bauteilspezifikation | | 23 |
| A.1 | Allgemeines..... | 23 |
| A.2 | Erstellung der Bauteilspezifikation durch den Auftraggeber (PPCS) | 23 |
| A.3 | Erstellung der Bauteilspezifikation durch den Hersteller (MPCS)..... | 23 |
| Anhang B (normativ) Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)..... | | 25 |
| B.1 | Allgemeines..... | 25 |
| B.2 | Erstinspektion | 25 |
| B.3 | Laufende Überwachung | 27 |
| B.4 | Häufigkeit der Inspektionen..... | 27 |
| B.4.1 | Allgemeines..... | 27 |
| B.4.2 | Überwachungsintervalle | 27 |
| B.4.3 | Erklärung des Herstellers | 28 |
| B.4.4 | Maßnahmen bei Nichterfüllung der Anforderungen | 28 |
| B.5 | Berichte..... | 28 |
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie (BPR) betreffen | | 29 |
| ZA.1 | Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften..... | 29 |
| ZA.2 | Verfahren für die Bescheinigung der Konformität von tragenden Stahl- und Aluminiumbauteilen..... | 31 |
| ZA.2.1 | System der Konformitätsbescheinigung | 31 |
| ZA.2.2 | Zuordnung der Aufgaben..... | 31 |
| ZA.2.3 | Konformitätserklärung | 32 |
| ZA.3 | CE-Kennzeichnung und Etikettierung | 33 |
| ZA.3.1 | Allgemeines..... | 33 |
| ZA.3.2 | Deklaration der Produkteigenschaften durch Angabe von Materialeigenschaften und geometrischen Daten | 34 |
| ZA.3.3 | Deklaration von Tragfähigkeitsdaten für das Bauteil | 37 |
| ZA.3.4 | Deklaration der Übereinstimmung mit einer gegebenen Bauteilspezifikation | 39 |
| ZA.3.5 | Deklaration der Festigkeitswerte für das Bauteil auf der Grundlage von Vorgaben des Auftraggebers | 41 |
| Literaturhinweise | | 43 |