

DIN EN 13225:2013-06 (D)

Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 13225:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen.....	7
4.1 Anforderungen an die Baustoffe	7
4.2 Anforderungen an die Herstellung	7
4.3 Anforderungen an das Endprodukt.....	7
4.3.1 Geometrische Eigenschaften.....	7
4.3.2 Oberflächenbeschaffenheit	10
4.3.3 Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen.....	10
4.3.4 Feuerwiderstand und Brandverhalten.....	10
4.3.7 Dauerhaftigkeit	11
4.3.8 Sonstige Anforderungen	11
4.3.9 Gefährliche Stoffe.....	11
5 Prüfverfahren	11
6 Bewertung der Konformität.....	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Erstprüfung	11
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle	11
7 Kennzeichnung.....	12
8 Technische Dokumentation	12
Anhang A (informativ) Seitliches Ausweichen von Trägern.....	13
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen	15
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften	15
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von stabförmigen Betonfertigteilen	17
ZA.2.1 Verfahren der Konformitätsbescheinigung	17
ZA.2.2 EG-Zertifikat und Konformitätserklärung	18
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	19
ZA.3.1 Allgemeines	19
ZA.3.2 Angabe der geometrischen Daten und der Materialeigenschaften (Verfahren 1)	21
ZA.3.3 Angabe der Produkteigenschaften (Verfahren 2)	24
ZA.3.4 Erklärung der Übereinstimmung mit einer vom Auftraggeber bereitgestellten Bemessungsspezifikation (Verfahren 3a).....	27
ZA.3.5 Erklärung der Übereinstimmung mit einer vom Hersteller bereitgestellten, dem Kundenauftrag entsprechenden Bemessungsspezifikation (Verfahren 3b).....	28
Literaturhinweise.....	31