

DIN EN 13377:2002-11 (D)

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

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