## DIN EN 12813:2004-09 (D)

Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Stützentürme aus vorgefertigten Bauteilen - Besondere Bemessungsverfahren; Deutsche Fassung EN 12813:2004

Inhalt		Seite	
Vorw	ort	3	
Einleitung		4	
1	Anwendungsbereich	5	
2	Normative Verweisungen	5	
3	Begriffe		
4	Symbole		
5	Allgemeine Angaben, die für die statische Berechnung eines Stützenturms aus vorgefertigten Bauteilen erforderlich sind		
6 6.1 6.2 6.3 6.4	Verfahren zur Berechnung des Bemessungswiderstandes eines Stützenturms  Zu berechnende Fälle	10 10	
7	Dokumentation des Versuches		
8 8.1 8.2 8.3	Erforderliche DokumentationAllgemeinesInformationen für den AnwenderAngaben für Konstrukteure von Traggerüsten	12 12	
Anha A.1 A.2 A.3	$\operatorname{Ing}$ A (informativ) Verfahren zur Berechnung mit Hilfe der Theorie I. Ordnung für einen vollständig aus Dreieckverbänden bestehenden Stützenturm	13 13	
B.1 B.2 B.3	ng B (normativ) Durchführung der Großversuche  Einleitung  Prüfeinrichtung  Auswahl der Bauteile	15 15 15	
B.4 B.5 B.6 B.7	Montage des zu prüfenden Stützenturms	17	
Litera	aturhinweise	18	