

DIN EN 1738:1998-06 (D)

Bestimmung der Stahlspannungen in unbelasteten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton; Deutsche Fassung EN 1738:1998

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Prinzip	3
4 Geräte	3
5 Probekörper	3
5.1 Probe	3
5.2 Form und Größe der Probekörper	3
5.3 Konditionierung der Probekörper	3
6 Durchführung der Prüfung	3
6.1 Messung des Stichs	3
6.2 Bestimmung der Stahldehnungen	4
6.3 Bestimmung des Feuchtegehalts und des Elastizitätsmoduls des AAC	4
7 Prüfergebnisse	5
8 Prüfbericht	5
Anhang A (informativ) Bestimmung des Elastizitätsmoduls mittels einer Belastungsprüfung	5