

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort zu A1.....	3
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Allgemeine Anmerkung zu den Prüfungen	5
4 Form und Wellungstyp	5
4.1 Wellenlänge	5
4.2 Amplitude	6
4.3 Länge der waagerechten Teile der Wellung.....	6
4.4 Steigungswinkel	6
4.5 Tafeldicke.....	7
5 Feuchtegehalt	7
6 Schrumpfung.....	7
6.1 Änderung der Amplitude	7
6.2 Schrumpfung in Längs- und Querrichtung.....	8
7 Druckfestigkeit und Druckmodul	8
7.1 Ziel und Grundlage der Prüfung	8
7.2 Probekörper	9
7.3 Prüfgerät	9
7.4 Durchführung	9
7.5 Berechnung.....	9
7.6 Ergebnisse	10
8 Leitfähigkeit des wässrigen Auszuges.....	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	14
Bild 1 – Verschiedene Wellungstypen	11
Bild 2 – Anordnung des Probekörpers	12
Bild 3 – Probekörperhalter – Seitenansicht.....	12
Bild 4 – Kurve der Durchbiegung als Funktion der Kraft.....	13