

DIN EN 16322:2013-12 (D)

Erhaltung des kulturellen Erbes - Prüfverfahren - Trocknungsverhalten; Deutsche Fassung EN 16322:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Symbole und Abkürzungen	6
6 Prüfausrüstung	6
7 Vorbereitung der Probekörper	6
7.1 Anzahl und Maße der Probekörper	6
7.2 Vorkonditionierung der Probekörper	7
8 Durchführung der Prüfung	7
9 Auswertung	9
9.1 Bestimmung der Trocknungskurve	9
9.2 Berechnung der Trocknungsrate	9
9.2.1 Berechnung der Trocknungsrate der ersten Trocknungsphase D1	9
9.2.2 Berechnung der Trocknungsrate der zweiten Trocknungsphase D2	9
9.2.3 Bestimmung des Knickpunkts	9
9.3 Berechnung des Trocknungsindex	9
10 Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Zahlenbeispiel	11
Anhang B (informativ) Einfluss der Lüftung auf die Trocknungskurve	14