

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Normalklimate	11
4.1 Bezugs-Normalklima	11
4.2 Normalklimate für Schiedsmessungen und -prüfungen	11
4.3 Normalklima für Messungen und Prüfungen	11
4.4 Klima für die Nachbehandlung	12
4.5 Normalklima für zusätzliche Trocknung	13
5 Anwendung der Prüfungen	13
6 Reihenfolge von klimatischen Prüfungen	13
7 Klimakategorien für Bauelemente	14
8 Durchführung der Prüfungen	14
9 Bedeutung des Zahlenwertes einer Größe	14
9.1 Allgemeines	14
9.2 Angabe der Größe als Nennwert mit Grenzabweichung	14
9.3 Angabe der Größe als Wertebereich	15
Anhang A (normativ) Klimakategorien für Bauelemente	16
Anhang B (informativ) Allgemeiner Leitfaden	17
Anhang C (informativ) Tailoring bei der Prüfung der Umgebungseinflüsse	23
Literaturhinweise	29
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	30
Bilder	
Bild C.1 – Verfahren zum Tailoring bei der Prüfung der Umgebungseinflüsse	24
Tabellen	
Tabelle 1 – Normalklimate für Schiedsmessungen und -prüfungen	11
Tabelle 2 – Normalklima für Messungen und Prüfungen	12
Tabelle 3 – Normalklima für zusätzliche Trocknung	13
Tabelle B.1 – Auswahl der Prüfungen in Abhängigkeit von Prüfzweck und Anwendung	20
Tabelle B.2 – Allgemeine Reihenfolge von Prüfungen	21
Tabelle B.3 – Hauptwirkungen der einzelnen Umgebungseinflüsse	22
Tabelle C.1 – Das Verfahren zum Tailoring mit Informationsfluss und den entsprechenden Aktivitäten	25