Inhalt

. /		Seite
	ort	
	inleitung	
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4	Normalklimate	
4.1	Bezugs-Normalklima	
4.2	Normalklimate für Schiedsmessungen und -prüfungen	
4.3	Normalklima für Messungen und Prüfungen	
4.4	Klima für die Nachbehandlung	12
4.5	Normalklima für zusätzliche Trocknung	
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
Anha	ng A (normativ) Klimakategorien für Bauelemente	16
Anha	ng B (informativ) Allgemeiner Leitfaden	17
Anha	ng C (informativ) Tailoring bei der Prüfung der Umgebungseinflüsse	23
Litera	turhinweise	29
Anha	ng ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	30
Bilde Bild C	r r 2.1 – Verfahren zum Tailoring bei der Prüfung der Umgebungseinflüsse	24
Tabe	llen	
Tabel	lle 1 – Normalklimate für Schiedsmessungen und -prüfungen	11
Tabel	lle 2 – Normalklima für Messungen und Prüfungen	12
Tabel	lle 3 – Normalklima für zusätzliche Trocknung	13
Tabel	lle B.1 – Auswahl der Prüfungen in Abhängigkeit von Prüfzweck und Anwendung	20
Tabel	lle B.2 – Allgemeine Reihenfolge von Prüfungen	21
Tabel	lle B.3 – Hauptwirkungen der einzelnen Umgebungseinflüsse	22
Tabel	lle C.1 – Das Verfahren zum Tailoring mit Informationsfluss und den entsprechenden	
	Aktivitäten	25