DIN EN 384:2022-08 (D)

Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte; Deutsche Fassung EN 384:2016+A2:2022

Inha	ilt	Seite
Europ	äisches Vorwort	3
Einleitung		4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	6
4	Symbole und Abkürzungen	7
5	Mechanische Eigenschaften, ermittelt an Prüfkörpern in Bauteilgröße	8
5.1	Probenahme	8
5.2	Prüfung	9
5.3	Bezugsbedingungen	9
5.3.1	Holzfeuchte	9
5.3.2	Biegefestigkeit	9
5.3.3	Zugfestigkeit	9
5.3.4	Rohdichte	9
5.4	Umrechnungsfaktoren	9
5.4.1	Allgemeines	
5.4.2	Holzfeuchte	10
5.4.3	Holzmaße und Prüflänge	
5.4.4	Elastizitätsmodul	
5.4.5	Weitere Umrechnungen	12
5.5	Auswertung der Daten	
5.5.1	Analyse der Teilproben	
5.5.2	Charakteristische Werte	
6	Biegefestigkeit und Elastizitätsmodul, ermittelt an kleinen, fehlerfreien Prüfkörpern aus	
	Laubholz	15
7	Weitere mechanische Eigenschaften für Laubholz- und für Nadelholzarten	15
8	Prüfbericht	16
Anhar	ng A (normativ) Anforderungen an Berichte zur Zuordnung von visuellen Sortierklassen	17
Litera	turhinweise	20