

DIN V ENV 14272:2002-12 (D)

Sperrholz - Rechenverfahren für einige mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung ENV 14272:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Prinzip	3
4 Begriffe und Symbole	3
4.1 Begriffe	3
4.2 Symbole	4
5 Rechenverfahren	5
5.1 Allgemeines	5
5.2 Basiswerte für das Rechenverfahren	5
5.3 Holzarten	6
5.4 Faktoren für die Sperrholz-Zusammensetzung	6
5.5 Berechnung der charakteristischen Werte für Festigkeit und Steifigkeit	6
5.6 Rohdichte	10
5.7 Beispiel der Anwendung des Rechenfahrens	10
6 Umrechnung von Festigkeit und Elastizitätsmodul in Kapazität und Steifigkeit	10
Anhang A (informativ) Beispiel für die Berechnung von charakteristischen Werten für Festigkeiten und elastische Eigenschaften von Sperrholz	11
Anhang B (informativ) Berechnung der mechanischen Eigenschaften von Sperrholz -- Leitfaden zur Ermittlung von Basiswerten der mechanischen Eigenschaften der einzelnen Lagen ...	19