## **Technisches Datenblatt: Thermoesche**

- Thermoesche wird lediglich unter Zuhilfenahme von hoher Temperatur und Wasserdampf produziert.
- Es behält dabei seine natürlichen Eigenschaften in einer stark verbesserten Form bei.
- Die Qualität dieses Produkts ist durch Sorgfalt bei der Rohmaterialauswahl sichergestellt. Es wird lediglich europäische Esche verwendet.
- Thermoesche von JAF ist nach EN 350 in der höchsten Dauerhaftigkeitsklasse (1).
- Aufgrund der Tatsache, dass es sich bei Holz um ein Naturprodukt handelt, kann es innerhalb der einzelnen Dielen eine Streuung der Qualitäten geben.

## Testmethoden:

- Jeder Test hat seine eigenen Versuchsparameter, aber generell kann man sagen, dass die Tests bei 20 °C und einer relativen Luftfeuchte von 65 % durchgeführt wurden.
- Die Tests wurden nach den jeweiligen Vorgaben der Prüfnorm durchgeführt.
- Bei den Teststücken handelt es sich um Thermoesche von JAF.
- Die Test wurden von der unabhängigen Forschungseinrichtung "Kompetenzzentrum Holz GmbH Wood K plus" durchgeführt.

## Durchgeführte Tests und zusammengefasste Ergebnisse für Thermoesche von JAF \*:

1.	Holzausgleichsfeuchtigkeit	$5.5 \% \pm 0.92 \%$ bei einer Rohdichte von $629 \pm 38.8 \text{ kg/m}^3$ (n=11)
2.	Differentielle Quellung	Radiale Richtung: 0,11 ± 0,018 %/% (n = 12)
	nach DIN 52 184	Tangentiale Richtung: $0.22 \pm 0.045 \%$ (n = 10)
3.	Trocknungsschwindmaß	Radiale Richtung: 1,42 % ± 0,096 % (n = 12)
	nach DIN 52 184	Tangentiale Richtung: 2,34 % ± 0,096 % (n = 12)
4.	Biegeeigenschaften	Fladerbrett: 84,4 N/mm <sup>2</sup> ± 23,93 bei einer Dichte von 643 kg/m <sup>3</sup> ± 45,1
	nach DIN 52 186	Halbriftbrett: 98,5 N/mm $^2$ ± 11,28 bei einer Dichte von 613 kg/m $^3$ ± 22,0 Riftbrett: 87,8 N/mm $^2$ ± 25,52 bei einer Dichte von 627 kg/m $^3$ ± 31,2
5.	Brinell Härte nach ÖNORM EN 1534	Fladerbrett: 41,7 N/mm² ± 12,80 bei einer Dichte von 627 kg/m³ Halbriftbrett: 34,7 N/mm² ± 2,80 bei einer Dichte von 592 kg/m³ Riftbrett: 39,8 N/mm² ± 6,51 bei einer Dichte von 609 kg/m³
6.	Dauerhaftigkeitsklasse nach ÖNORM EN 350-1	Klasse 1 (sehr dauerhaft)

<sup>\*</sup>Für nähere Informationen und detaillierte Ausführungen zu den Tests und Ergebnissen bitte an das IPM Holzbau & Terrasse wenden.