

ATTEST THERMISCHE MODIFICATIE

(Het behandelen van hout door middel van verhoogde temperatuur)

WOOD.BE heeft voor het bedrijf

LDC WOOD
Vergunningenstraat, 7
B-8400 OOSTENDE

de eigenschappen geverifieerd van

**Thermisch gemodificeerd Ayous (*Triplochiton scleroxylon*)
voor de procesvoering bij 208 °C**

	Ayous
Densiteit [kg/m ³]	350 ± 50
Evenwichtsvochtgehalte bij 65% luchtvochtigheid [%]	8
Gebruiksklassen	1-3
Duurzaamheidsklasse	I

en heeft de productiecontrole van LDC WOOD geëvalueerd en vastgesteld dat

bovenstaande processen herhaalbaar zijn (basis massaverlies) en er voldoende mate van vertrouwen bestaat dat LDC Wood in staat is, op basis van zijn zelfcontrole, hout te leveren dat aan bovenstaande eigenschappen voldoet.

Dit attest werd op 2020-01-20 uitgereikt als een vervolgstap binnen een lopende certificatie-aanvraag. Bijkomende testresultaten werden reeds mee opgenomen maar het gehele productieproces en zijn FPC moeten nog onder externe controle geplaatst worden. Dit attest blijft gelden zolang de productiecontrole niet op significante wijze gewijzigd wordt, en ten laatste tot 2020-06-30.

Brussel, 2020-01-20



C. De Roock
General Manager

WOOD.BE is het Technisch en Wetenschappelijk Centrum der Hout- en Aanverwante Stoffen Verwerkende Nijverheid (voorheen CTIB-TCHN)
Allée Hof ter Vleestdreef 3, 1070 Brussels
info@wood.be – www.wood.be tel: +32 (0)2.558.15.50



WOOD.BE