

# CONFORMITEITSCERTIFICAAT

WOOD.BE-1697

Volgens de initiële evaluatie door WOOD.BE, die initiële type-testen voor de relevante karakteristieken van het product en de initiële fabrieksinspectie omvatte, werd vastgesteld dat het product

## Thermisch behandeld hout volgens specificaties in annex 1

op de markt gebracht door

**LDC WOOD nv, Vergunningenstraat 7 ,  
8400 Oostende, Belgium**

conform is met het referentiedocument voor certificatie

### **Particulier reglement voor de certificatie van een thermisch modificatieproces voor hout en houtproducten: IC-12-U02-01 : Special regulations for the certification of a thermal modification process for wood and wood products : 11/12/2020**

Dit certificaat werd voor het eerst uitgereikt op 01/04/2021 en blijft geldig tot 31/03/2031 zolang de bepalingen van het referentiedocument, de fabricatieomstandigheden en de productiecontrole in de fabriek niet op significante wijze gewijzigd worden, en het certificaat niet geschorst of ingetrokken wordt door **WOOD.BE**. Het dekt de initiële evaluatie en is voorzien van een periodieke inspectie.

Brussel, 30/03/2026



C. De Roock  
General Manager

Dit certificaat is verbonden aan de overeenkomst U21-001 en blijft eigendom van **WOOD.BE**. Op verzoek van **WOOD.BE** dient men het certificaat en alle kopieën onmiddellijk terug te sturen. De geldigheid van het certificaat dient nagezien te worden op de website van **WOOD.BE**.

**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**

# Annex to CERTIFICATE

WOOD.BE-1697

Houtsoort/ Essence Holzart / Species	Proces / Procédé Prozess / Process	Temperatuur / Température / Temperatur / Temperature [°C]	Tijd / Temps / Zeit / Time [min]	Gebruiks- klasse / Classe d'usage / Gebrauchsk- lasse / Use class	Duurzaamheids- klasse / Classe de durabilité / Dauerhaftigkeits- klasse / Durability class
Ayous	Thermo-D®	208	150	3	I
Frake	ThermoWood	208	150	3	III
Frake	Thermo-D®	219	180	3	II
Grenen / Pin / Kiefer / Pine	Thermo-D®	212	150	3	I
Vuren / Epicea / Fichte / Spruce	Thermo-D®	212	150	3	II
Vuren / Epicea / Fichte / Spruce (Enkel kernhout / Seulement duramen / Nur Kernholz / Only heartwood)	Thermo-D®	212	150	3	I



WOOD.BE