

CERTIFICAT

DE CONFORMITÉ

WOOD.BE-1697

Suite à l'évaluation initiale faite par WOOD.BE, qui comportait des essais de type initiaux pour les caractéristiques pertinentes du produit et l'inspection initiale en usine, il a été établi que le produit

Bois thermo-traité selon les spécifications en annexe 1

mis sur le marché par

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

est conforme au référentiel de certification

Règlement particulier pour la certification d'un procédé de modification thermique pour bois et produits à base de bois : IC-12-U02-01 : Special regulations for the certification of a thermal modification process for wood and wood products : 11/12/2020

Ce certificat a été émis pour la première fois le 01/04/2021 et, sauf retrait ou suspension par **WOOD.BE**, reste valable jusqu'au 31/03/2031 tant que les conditions définies dans le référentiel de certification et que les conditions de fabrication en usine ainsi que le contrôle de production en usine ne sont pas modifiées de manière significative.
Ce certificat porte sur l'évaluation initiale et est assorti d'une inspection périodique.

Bruxelles, 30/03/2026



C. De Roock
General Manager

Ce certificat est lié à la convention U21-001 et demeure la propriété de **WOOD.BE**.
Ce certificat et toutes copies de ce dernier seront immédiatement retournés à **WOOD.BE** sur demande.
La validité sera vérifiée sur le website de **WOOD.BE**.

WOOD.BE est le Centre technique et scientifique de l'Industrie transformatrice du Bois et des Matières Connexes (anciennement 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