

Déclaration des Performances (DOP)



CEGEV OX0005

Omniplex NV Damweg 9 Box 1, B-8530 Harelbeke

29.09.22

Le bleuissement, les champignons lignivores, les larves d'insectes xylophages,

**Norme harmonisée: NEN-EN 14915: 2013
(Lambris et bardages en bois)**

**Usage envisagé du produit de construction:
Des lambris et bardages en bois pour une application intérieure ou extérieure.**

Solid softwood Cladding					
Species	AYO THERM	Ayous Thermo		Triplochiton scleroxylon	
Model type	PLT	Model nr	1183	Size	21x125
PLT-1183					

Application:	Extern				
Densité	+/- 360 kg/m ³				
Épaisseur :	21				
Classe de réaction au feu :	F				
Facteur de perméabilité à la vapeur d'eau:	Humide :	20	Sec:	50	
Conductivité thermique:	0.1 W/(mk)				
Absorption acoustique:	0.1/0.3				
Classe de Durabilité:	3				
PCP teneur:	≤ 5 ppm				
Dégagement de formaldéhyde:	E1				
Libération d'autres substances dangereuses:	NPD				
Nécessité d'avant-trou:	-				

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Pepijn Descamps Harelbeke, 29.09.22

Wood is a natural product and some expansion or shrinkage depending on humidity, is common, as well as certain tolerances depending on the type of wood and the quality chosen. For specific requirements or applications, it is advisable to request the complete technical data sheet prior to use.



Système permettant l'évaluation et la vérification le maintien des performances du produit de construction: Système 4