

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOPVHOGEV003

Code d'identification unique du produit de construction
CD015X130GEV04 – bardage fermé – Western Red Cedar avec rainure et languette, non-traité – THPL,
15 mm &+, densité moyenne de 390 kg/m3

2. Usage prévu du produit

Bardage pour application extérieure.

3. Fabricant

van Hoorebeke Timber NV Vasco da Gamalaan 1, 9042 Gent (Desteldonk) <u>Website: www.vanhoorebeke.com</u>

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

Système 4.

5. Norme harmonisée

Performances pour bardages selon la norme européenne harmonisée EN14915:2013 Lambris et bardages en bois massif - caractéristiques, évaluation de la conformité et marquage

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées
Classe de réaction au feu	NPD
Résistance du montage	Pré-perçage requis
Durabilité	UC 3
Emission des autres substances dangereuses	NPD
Contenu pentachlorophénol	< 5ppm
Emission formaldéhyde	NPD
Conductivité thermique	0.11 W/mK
Perméabilité à la vapeur d'eau	17 (humide) / 43 (séché)

Les performances du produit décrit aux points 1 et 2 sont conformes aux performances indiquées au point 6. La présente déclaration de performance est établie conformément au Règlement (EU) nr. 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3. L'entreprise s'engage à informer le client des caractéristiques spécifiques sous la forme d'un document d'accompagnement.

Desteldonk 2/10/2023

NOVERPO BV. Représentée par Jean-Pierre Noël

CEO

van Hoorebeke Timber NV



DECLARATION OF PERFORMANCE

DOPVHOGEV004

1. Code d'identification unique du produit de construction

WWTTCLOSED – bardage fermé –sapln blanc thermo traité (proces thermo D), non traité – PCAB, 18x130mm (Stockholm), 20x129mm (Kotka Small), 21x130mm (Malmö), 22x179mm (Kotka Large), 40x60mm (Bergen), densité moyenne 390 kg/m3

2. Usage prévu du produit

Bardage pour application extérieure.

3. Fabricant

van Hoorebeke Timber NV Vasco da Gamalaan 1, 9042 Gent (Desteldonk) <u>Website: www.vanhoorebeke.com</u>

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

Système 4.

5. Norme harmonisée

Performances pour bardages selon la norme européenne harmonisée EN14915:2013 Lambris et bardages en bois massif - caractéristiques, évaluation de la conformité et marquage

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	
Classe de réaction au feu	NPD	
Résistance du montage	Pré-perçage requis	
Durabilité	UC3	_
Emission des autres substances dangereuses	NPD	_
Contenu pentachlorophénol	<5ppm	
Emission formaldéhyde	NPD	
Conductivité thermique	0.11 W/mK	
Perméabilité à la vapeur d'eau	17 (humide) / 43 (séché)	

Les performances du produit décrit aux points 1 et 2 sont conformes aux performances indiquées au point 6. La présente déclaration de performance est établie conformément au Règlement (EU) nr. 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3. L'entreprise s'engage à informer le client des caractéristiques spécifiques sous la forme d'un document d'accompagnement.

Desteldonk 2/10/2023

NOVERPO BV.

Représentée par Jean-Pierre Noël

CEO

van Hoorebeke Timber NV