

CERTIFICAT

DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

1161-CPR-0987

Dans le cadre du Règlement (UE) n° 305/2011 du parlement Européen et du conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction

Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance: Bois résineux classé visuellement selon la résistance

mis sur le marché par

BOIS BREVER, Route de Stavelot 7, 9964 Huldange, Luxembourg

et fabriqué dans l'établissement de production

BOIS BREVER, Route de Stavelot 7, 9964 Huldange, Luxembourg

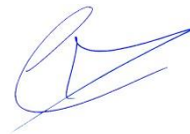
Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

EN 14081-1:2005 + A1:2011

sous le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine satisfait toutes les exigences prescrites.

Ce certificat a été émis pour la première fois le 18/10/2010 et, sauf retrait ou suspension par **WOOD.BE**, reste valable jusqu'au 17/10/2025 tant que la norme harmonisée, le produit de construction, le système EVCP ou les conditions de fabrication ne sont pas modifiés de manière significative.

Bruxelles, 5/10/2020



C. De Roock
General Manager

Ce certificat est lié à la convention H10-023 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), EU-notified Body No. 1161.
Allée Hof ter Vleestdreef 3, 1070 Brussels
info@wood.be – www.wood.be tel: +32 (0)2.558.15.50



WOOD.BE

CE
1161





DÉCLARATION DE PERFORMANCE CE (DoP)

N° de référence : DOP BREVER 001 EPICÉA C16 NON TRAITÉ

Identification unique du produit type :

Bois résineux classé visuellement selon sa résistance. Structures en bois - bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance -> **C16**. Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction : Bâtiments et ponts

Fabricant : Bois Brever S.A.

7, route de Stavelot - 9964 Huldange / Luxembourg

Tél : +352 99 85 64 – 1 · Fax +352 99 73 14 · E-mail : info@brever.lu · Site web: www.brever.lu

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

Système 2+

Norme harmonisée : EN 14081 – 1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification : 1161

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Déclaration de performance</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Résistance mécanique : Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C 16	EN 14081-1 :2005 + A1 :2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventif) (a) classe de durabilité (EN 350-2) <ul style="list-style-type: none">▶ champignons▶ insectes▶ termites▶ térébrants marins	Épicéa : 4 Épicéa : SH NPD NPD	
(b) traitement préventif (EN 15228)	pas de traitement appliqué	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

BOIS BREVER S.A. / Corinne BREVER

Scierie - Raboterie - Séchage - Transport
BOIS BREVER S.A.
B.P. 24
L-9981 Troisvierges



DÉCLARATION DE PERFORMANCE CE (DoP)

N° de référence : DOP BREVER 002 EPICÉA C16 TRAITÉ

Identification unique du produit type :

Bois résineux classé visuellement selon sa résistance. Structures en bois - bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance -> **C16**. Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction : Bâtiments et ponts

Fabricant : Bois Brever S.A.

7, route de Stavelot - 9964 Huldange / Luxembourg

Tél : +352 99 85 64 – 1 · Fax +352 99 73 14 · E-mail : info@brever.lu · Site web: www.brever.lu

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

Système 2+

Norme harmonisée : EN 14081 – 1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification : 1161

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Déclaration de performance</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Résistance mécanique : Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C 16	EN 14081-1 :2005 + A1 :2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventif) (a) classe de durabilité (EN 350-2) <ul style="list-style-type: none"> ▶ champignons ▶ insectes ▶ termites ▶ térébrants marins 	Épicéa : 4 Épicéa : SH NPD NPD	
(b) traitement préventif (EN 15228)	PT Traitement par trempage Produit : KORASIT® NG Classe de pénétration : NP1 Rétention : 5 gr / m ² Agents biologiques visés Champignons + insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

BOIS BREVER S.A. / Corinne BREVER

Scierie - Raboterie - Séchage - Transport
 BOIS BREVER S.A.
 B.P. 24
 L-9981 Troisvierges



D É C L A R A T I O N D E P E R F O R M A N C E C E (D o P)

N° de référence : DOP BREVER 003 EPICÉA C24 NON TRAITÉ

Identification unique du produit type :

Bois résineux classé visuellement selon sa résistance. Structures en bois - bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance -> **C24**. Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction : Bâtiments et ponts

Fabricant : Bois Brever S.A.

7, route de Stavelot - 9964 Huldange / Luxembourg

Tél : +352 99 85 64 – 1 · Fax +352 99 73 14 · E-mail : info@brever.lu · Site web: www.brever.lu

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

Système 2+

Norme harmonisée : EN 14081 – 1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification : 1161

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Déclaration de performance</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Résistance mécanique : Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C 24	EN 14081-1 :2005 + A1 :2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventif) (a) classe de durabilité (EN 350-2) <ul style="list-style-type: none">▶ champignons▶ insectes▶ termites▶ térébrants marins	Épicéa : 4 Épicéa : SH NPD NPD	
(b) traitement préventif (EN 15228)	pas de traitement appliqué	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

BOIS BREVER S.A. / Corinne BREVER

Scierie - Raboterie - Séchage - Transport
BOIS BREVER S.A.
B.P. 24
L-9981 Troisvierges



D É C L A R A T I O N D E P E R F O R M A N C E C E (D o P)

N° de référence : DOP BREVER 004 EPICÉA C24 TRAITÉ

Identification unique du produit type :

Bois résineux classé visuellement selon sa résistance. Structures en bois - bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance -> **C24**. Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction : Bâtiments et ponts

Fabricant : Bois Brever S.A.

7, route de Stavelot - 9964 Huldange / Luxembourg

Tél : +352 99 85 64 – 1 · Fax +352 99 73 14 · E-mail : info@brever.lu · Site web : www.brever.lu

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

Système 2+

Norme harmonisée : EN 14081 – 1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification : 1161

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Déclaration de performance</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Résistance mécanique : Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C 24	EN 14081-1 :2005 + A1 :2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventif) (a) classe de durabilité (EN 350-2) <ul style="list-style-type: none">▶ champignons▶ insectes▶ termites▶ térébrants marins	Épicéa : 4 Épicéa : SH NPD NPD	
(b) traitement préventif (EN 15228)	PT Traitement par trempage Produit : KORASIT® NG Classe de pénétration : NP1 Rétention : 5 gr / m ² Agents biologiques visés Champignons + insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

BOIS BREVER S.A. / Corinne BREVER

Scierie - Raboterie - Séchage - Transport
BOIS BREVER S.A.
B.P. 24
L-9961 Troisvierges