

Conformément au règlement (EU) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement sur les produits de construction - CPR), ce certificat est valable pour le produit de construction

**Bois lamellé-collé
Bois d'équarrissage
Composants composites en bois lamellé-collé
Aboutages à entures multiples de grandes dimensions**

fabriqué conformément aux spécifications de produit se trouvant dans la présente annexe au certificat, mis sur le marché par la

Société

HASSLACHER HOLZBAUSYSTEME GMBH

Feistritz 1

AT-9751 Sachsenburg

et fabriqué dans l'usine de production

AT-9620 Hermagor, Kühweg 35

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 harmonisée

EN 14080:2013

sous le système 1, pour les performances énoncées dans certificat sont appliquées et que le contrôle de la production en usine réalisé par le fabricant est évalué afin de garantir la constance des performances du produit de construction.

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES



Numéro du certificat: 1359-CPR-0618

Date de délivrance initiale: 09.07.2015

Date de délivrance: 31.03.2022

Ce certificat demeure valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne sont modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.holzforschung.at.



Dr. Andreas Neumüller
Signataire habilité



Dr. Manfred Brandstätter
Directeur de l'organisme
de certification

Annexe au certificat 1359-CPR-0618

Date d'émission: 31.03.2022

Champ d'application de la certification pour les groupes de produits suivants:

BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Essences de bois / Classes de résistance:	PCAB – Épicéa, ABAL – Sapin : GL 20h, GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c, GL 36h HHS, GL 36c HHS LADC – Mélèze, PNSY – Pin : GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c
Valeurs de résistance:	en conformité avec la norme EN 14080
Classes d'emploi:	1, 2, 3
Adhésif:	
- Aboutage à plat	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- Collage de surface	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301 I 90 GP 0,3 S
Réaction au feu:	D-s2, d0
Classe formaldéhydes:	E1
Classe de durabilité naturelle:	en conformité avec la norme EN 350-2

BOIS D'ÉQUARRISSAGE

Essences de bois / Classes de résistance:	PCAB – Épicéa, ABAL – Sapin: C 24
Valeurs de résistance:	en conformité avec la norme EN 338
Classes d'emploi:	1, 2
Dimensions max.:	280 × 280 mm
Adhésif:	
- Aboutage à plat	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- Collage de surface	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301 I 90 GP 0,3 S
Réaction au feu:	D-s2, d0
Classe formaldéhydes:	E1
Classe de durabilité naturelle:	en conformité avec la norme EN 350-2

COMPOSANTS COMPOSITES EN BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Essences de bois:	PCAB – Épicéa, ABAL – Sapin, LADC – Mélèze, PNSY – Pin
Forme de section transversale:	rectangulaire
Adhésif - Joints entre les blocs:	Type I: PRF en conformité avec la norme EN 301 I 90 GF 1,5 M Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301 I 90 GF 1,5 M

ABOUTAGES Á ENTURES MULTIPLES DE GRANDES DIMENSIONS

Essences de bois / Classes de résistance: PCAB – Épicéa, ABAL – Sapin: GL 28h, GL 28c

Résistance à la flexion: $f_{m,lfj,k} = 24,0 \text{ N/mm}^2$

Classes d'emploi: 1, 2

Adhésif: Type I: MUF en conformité avec la norme
EN 301 I 90 GF 1,5 M