

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

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

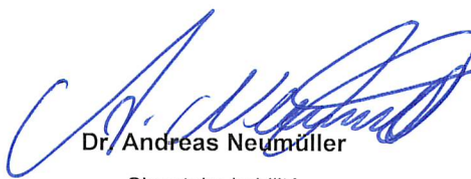
sous le système 1, pour les performances énoncées dans certificat sont appliquées et que le contrôle de la production en usine réalisé par le fabricant est évalué afin de garantir la constance des performances du produit de construction.

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

Numéro du certificat : 1359-CPR-0618
Date de délivrance initiale : 09.07.2015
Date de délivrance: 24.08.2018

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: 24.08.2018

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 HBS, GL 36c HBS LADC – Mélèze, PNSY – Pin : GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c en conformité avec la norme EN 14080
Valeurs de résistance :	
Classes d'emploi :	1, 2, 3
Adhésif :	
- Aboutage à plat	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301
- Collage de surface	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301
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 x 280 mm
Adhésif :	
- Aboutage à plat	Type I : MUF en conformité avec la norme EN 301
- Collage de surface	Type I : MUF en conformité avec la norme EN 301
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 – picea, ABAL – abeto:
Forme de section transversale :	rectangulaire
Adhésif - Joints entre les blocs :	Type I: PRF en conformité avec la norme EN 301 Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301