

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

**BINDERHOLZ GMBH
BRETTSCHICHTHOLZWERK**

**Tiwagstraße 3
AT-6200 Jenbach**

et fabriqué dans l'usine de production

AT-6200 Jenbach, Tiwagstraße 3

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


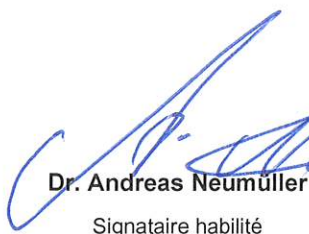
Numéro du certificat: 1359-CPR-0635

Date de délivrance initiale: 31.07.2015


Date de délivrance: 08.08.2023

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



PD Gerhard Grüll
Directeur de l'organisme
de certification

Annexe au certificat 1359-CPR-0635

Date d'émission: 08.08.2023

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, GL30c, GL 32h, GL 32c
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 Type I: polyuréthane en conformité avec la norme EN 15425
- 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 ²
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 – Épicéa, ABAL – Sapin
Forme de section transversale:	rectangulaire
Adhésif - Joints entre les blocs:	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301