

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 par la

Compagnie
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 règles concernant l'évaluation et le contrôle de la performance de durabilité décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée

EN 14080 :2013

sont appliquées selon le système 1 pour les prestations citées dans ce certificat et que le produit de construction remplit toutes les exigences prévues pour cette prestation.

Numéro du certificat : 1359-CPR-0635
Date de délivrance initiale : 31.07.2015
Date de délivrance: 31.07.2015

Ce certificat reste valable tant que les procédures d'examen citées dans la norme harmonisée et/ou les exigences de contrôle de production de la compagnie pour l'évaluation des prestations ne modifient pas leurs caractéristiques essentielles déclarées et que le produit de construction et les conditions de fabrications à l'usine ne changent pas fondamentalement ou jusqu'à ce que l'organisme de certification ne le suspende ou ne le retire.

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-0635

Date d'émission: 31.07.2015

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 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c,
GL 30h, GL 32h, GL 32c

LADC – Mélèze, PNSY – Pin :

GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h

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

Adhésif :

- Aboutage à plat

Type I : UMF en conformité avec la norme EN 301

- Collage de surface

Type I : UMF 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

Forme de section transversale :

rectangulaire

Adhésif - Joints entre les blocs :

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301