

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  
RUBNER HOLZBAU GMBH  
Rennersdorf 62  
AT-3200 Ober-Grafendorf**

et fabriqué dans l'usine de production

**AT-3200 Ober-Grafendorf**

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-0657  
Date de délivrance initiale : 14.10.2015  
Date de délivrance: 14.10.2015**

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](http://www.holzforschung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Signataire habilité



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Directeur de l'organisme de certification

# Annexe au certificat 1359-CPR-0657

Date d'émission: 14.10.2015

## 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 22h, GL 24h, GL 24c, GL 26h,  
GL 26c, GL 28h, GL 28c, GL 30h,  
GL 30c, GL32h, GL 32c

LADC – Mélèze

GL 24h, GL 26c, GL 28h, GL 28c

PNSY – Pin :

GL 24h

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

- 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

Forme de section transversale :

rectangulaire

Adhésif - Joints entre les blocs :

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301