

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

MM – Crosslam

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

Société

MAYR-MELNHOF HOLZ GAISHORN GMBH

Gaishorn Nr. 182

AT-8783 Gaishorn

et fabriqué dans l'usine de production

AT-8783 Gaishorn, Gaishorn Nr. 182

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'

ETA - 09/0036, date de délivrance 02.09.2020

et le

EAD 130005-00-0304

sous le système 1, pour les performances énoncées dans l'ÉTE 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-0641

Date de délivrance initiale : 06.10.2015

Date de délivrance: 01.12.2020

Ce certificat demeure valide tant que ni l'ÉTE, ni le DÉE, 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-0641

Date d'émission: 01.12.2020

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

MM - Crosslam

Panneaux de bois massifs pour structures porteuses dans bâtiments

Construction:	min. 3 plis contrecollés (angle 90°) construction standard 3,5,7 plis
Dimension (épaisseur):	PUR: 36 - 280 mm MUF: 36 - 300 mm
Dimension (largeur x longueur):	max. 4,0 x 18,0 m
Classes d'utilisation:	1, 2
Type de bois/classe de force:	PCAB – Épicéa/ ABAL – Sapin, LADC – Mélèze: C24/ T14
Colle:	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301 (plante 4A) Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425 (plante 4B)