

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 HOLDING AG**

**Turm-gasse 67**

**AT-8700 Leoben**

et fabriqué dans les usines de production

**Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH**

**Gaishorn 182**

**AT-8783 Gaishorn am See**

**Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH**

**Turm-gasse 67**

**AT-8700 Leoben**

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 21.04.2023**

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**

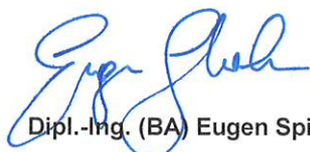
**Numéro du certificat:** 1359-CPR-0641

**Date de délivrance initiale:** 06.10.2015

**Date de délivrance:** 10.05.2023

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.holzfor-schung.at](http://www.holzfor-schung.at).



**Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler**

Signataire habilité



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

# Annexe au certificat 1359-CPR-0641

Date d'émission: 10.05.2023

**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 couches, contrecollés (angle 90°) 13 couches maximum, construction symétrique
Classes de résistance lattes:	C 24
Dimension (épaisseur):	PUR: 36 - 360 mm MUF: 36 - 320 mm <sup>1</sup>
Dimension (largeur x longueur):	max. 4,0 x 18,0 m
Classes d'utilisation:	1, 2
Espèce de bois:	PCAB – Épicéa / ABAL – Sapin, LADC – Mélèze <sup>1</sup>
Adhésif:	
- Aboutage à plat	Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425
- Collage de surface	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301 <sup>1</sup> Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425

<sup>1</sup> s'applique uniquement au l'usine de production à AT-8783 Gaishorn am See