

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

## **MM – crosslam**

Fabbricato in conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale collocato sul mercato da

**Ditta**

**MAYR-MELNHOF HOLZ HOLDING AG**

**Turmgasse 67**

**AT-8700 Leoben**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH**

**Gaishorn 182**

**AT-8783 Gaishorn am See**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte in

**ETA-09/0036, rilasciato il 21.04.2023**

e

**EAD 130005-00-0304**

secondo il Sistema 1 per la prestazione indicata in ETA sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica eseguito dal produttore è valutato per assicurare la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE**

**Numero del certificato:** 1359-CPR-0886

**Data di primo rilascio:** 06.10.2015

**Data di rilascio:** 17.06.2025

Il presente certificato resterà valido finché non saranno apportate modifiche rilevanti a ETA, a EAD, al prodotto da costruzione, ai metodi AVCP, alle condizioni di produzione nello stabilimento, a meno che non venga sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

La validità del certificato può essere verificato sotto [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Autorizzato alla firma



**PD Gerhard Grill**  
Direttore dell'ufficio  
di certificazione

# Addenda del certificato 1359-CPR-0886

Data di rilascio: 17.06.2025

Entità di certificazione per i seguenti gruppi di prodotti:

## MM – crosslam

### Elementi di costruzione in legno massiccio a forma di pannello per strutture portanti in fabbricati

Struttura:	almeno 3-strati, con tavole lamellari incollate ed incrociate, a 90° fra loro, massimo di 13 strati, struttura simmetrica
Classe di resistenza lamelle:	C 24
Spessore dell'elemento:	PUR: 36 - 280 mm MUF: 36 – 320 mm
Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza):	max. 4,0 x 18,0 m
Classi di servizio:	1, 2
Specie legnosa:	PCAB – Abete rosso / ABAL – Abete bianco LADC – Larice
Collante:	
- giunzione a pettine	Tipo I: PUR secondo EN 15425
- incollaggio tra gli strati	Tipo I: PUR secondo EN 15425 (stabilimento di produzione 4A) Tipo I: MUF secondo EN 301 (stabilimento di produzione 4B)