

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

Turm-gasse 67

AT-8700 Leoben

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH

Gaishorn 182

AT-8783 Gaishorn am See

Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH

Turm-gasse 67

AT-8700 Leoben

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-0641

Data di primo rilascio: 06.10.2015

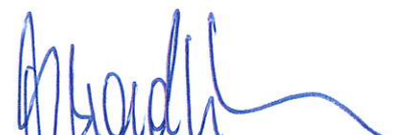
Data di rilascio: 10.05.2023

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.holzfor-schung.at.



Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell'ufficio
di certificazione

Addenda del certificato 1359-CPR-0641

Data di rilascio: 10.05.2023

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 - 360 mm MUF: 36 – 320 mm ¹
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 ¹
Collante:	
- giunzione a pettine	Tipo I: PUR secondo EN 15425
- incollaggio tra gli strati	Tipo I: MUF secondo EN 301 ¹ Tipo I: PUR secondo EN 15425

¹ si applica solo al stabilimento di produzione a AT-8783 Gaishorn am See