

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 GAISHORN GMBH

Gaishorn Nr. 182

AT-8783 Gaishorn

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-8783 Gaishorn, Gaishorn Nr. 182

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 02.09.2020

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: 01.12.2020

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.holzforschung.at.



Dr. Andreas Neumüller
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell'ufficio
di certificazione

Allegato al Certificato 1359-CPR-0641

Data di rilascio: 01.12.2020

Ambito di validità della 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:	realizzato almeno in tristrato con tavole lamellari incollate ed incrociate a 90° fra loro struttura standard a 3, 5 e 7 strati
Spessore dell'elemento:	PUR: 36 - 280 mm MUF: 36 - 300 mm
Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza):	max. 4,0 x 18,0 m
Classi di servizio:	1, 2
Tipo di legno/ classi di forza:	PCAB – Abete rosso/ ABAL – Abete bianco, LADC – Larice: C24/ T14
Colla:	Typ I: MUF secondo EN 301 (Werk 4A) Typ I: PUR secondo EN 15425 (Werk 4B)