

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 da o per

Ditta

MAYR-MELNHOF HOLZ GAISHORN GMBH

Gaishorn Nr. 182

AT-8783 Gaishorn

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-8783 Gaishorn

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'ETA

ETA - 09/0036 de 15.01.2020

e

EAD 130005-00-0304

stanno applicati per le prestazioni citati in questo certificati conforme al sistema 1 e che il prodotto di costruzione compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.

Numero del certificato: 1359-CPR-0641

Data di primo rilascio: 06.10.2015

Data di rilascio: 19.08.2020

Questo certificato ha validità sino a che l'ETA rimane valido e le condizioni di produzione nello stabilimento o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative o fino a quando il certificato non venga sospeso o ritirato dal centro di certificazione.

La validità del certificato deve stata verificata al di sotto www.holzforschung.at.



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



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio di
certificazione

Allegato al Certificato 1359-CPR-0641

Data di rilascio: 19.08.2020

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)