

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

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

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

Ditta

HASSLACHER HOLDING GMBH

Feistritz 1

AT-9751 Sachsenburg

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

Noritec Holzindustrie GmbH

Latzendorf 100

AT-9832 Stall

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

ETA-12/0281, rilasciato il 09.11.2020

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-0734

Data di primo rilascio: 22.08.2017

Data di rilascio: 25.02.2021

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.



Dr. Andreas Neumüller
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell'ufficio
di certificazione

Allegato al Certificato 1359-CPR-0734

Data di rilascio: 25.02.2021

Ambito di validità della certificazione per i seguenti gruppi di prodotti:

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

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, 3 - 11-strati
Spessore dell'elemento:	57 - 360 mm
Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza):	max. 4,0 x 20,0 m
Classi di servizio:	1, 2
Specie legnosa:	PCAB – Abete rosso/ ABAL – Abete bianco: PNSY – Pino silvestre, LADC - Larice
Classi di resistenza	
- CL26E11.8	C24/T14
- CL36E14.7	- Strato superiore C40/T26 - Strato interno C24/T14
Collante - giunzione a coda di rondine:	Tipo I: MUF secondo EN 301
Collante - incollaggio tra gli strati:	Tipo I: MUF secondo EN 301