

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

Legno masiccio strutturale con giunti a dita

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

Ditta

HASSLACHER HOLZBAUSYSTEME GMBH

Feistritz 1

AT-9751 Sachsenburg

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-9620 Hermagor, Kühweg 35

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte all'allegato ZA della norma armonizzata

EN 15497:2014

secondo il sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato 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-0677 Data di primo rilascio: 05.04.2016

Data di rilascio: 24.08.2018

Il presente certificato resterà valido finché non saranno apportate modifiche rilevanti alla norma armonizzata, 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

r. Mänfred Brandstatter

Direttore dell' ufficio di certificazione



Addenda del certificato 1359-CPR-0677

Data di rilascio: 24.08.2018

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

LEGNO MASSICCIO STRUTTURALE CON GIUNTI A DITA

Specie legnosa/Classi di resistenza: PCAB – Abete rosso, ABAL – Abete bianco;

C 24

Classi di utilizzo: 1, 2

Valori di resistenza: secondo EN 338

Dimensioni massime: 80 x 240 mm²

Collante:

- giunzione a coda di rondine Tipo I: MUF secondo EN 301

Reazione al fuoco: D-s2, d0

Classe di emissione di formaldeide: E1

Classe di durabilità naturale: secondo EN 350-2