

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

## **CLT – Cross Laminated Timber**

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

**Ditta**

**STORA ENSO WOOD PRODUCTS GMBH**

**Brand 44**

**AT-3531 Brand**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**Stora Enso WP Bad St. Leonhard GmbH,  
AT-9462 Bad St. Leonhard, Wipserndorf 4**

**Stora Enso Timber AB  
SE-66433 Grums, Timmervägen 2**

**Stora Enso Wood Products GmbH  
AT-3370 Ybbs, Bahnhofstraße 31**

**Stora Enso WP HV s.r.o.  
CZ-58263 Zdirec Nad Doubravou,  
Nádražni 66**

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

**ETA-14/0349, rilasciato il 15.12.2022**

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-0590

**Data di primo rilascio:** 01.10.2015

**Data di rilascio:** 18.01.2023

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.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Autorizzato alla firma



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Direttore dell'ufficio  
di certificazione

## Addenda del certificato 1359-CPR-0590

Data di rilascio: 18.01.2023

Entità di certificazione per i seguenti gruppi di prodotti:

### CLT-Cross Laminated Timber

### Elementi di costruzione in legno massiccio a forma di pannello per strutture portanti in fabbricati

Struttura:	3-strati – 20-strati con tavole lamellari incollate ed incrociate a 90° fra loro Per gli strati trasversali, si possono usare lamelle di tipo REX. <sup>1</sup>
Classe di resistenza lamelle:	C 24 secondo EN 338
Spessore dell'elemento:	42 - 350 mm
Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza):	massimo 3,5 x 16,5 m
Classi di servizio:	1, 2
Specie legnosa:	PCAB – Abete rosso / ABAL – Abete bianco; PNSY – Pino <sup>2</sup>
Collante:	
- giunzione a pettine	PUR secondo EN 15425 I 90 GP 0,3 w
- incollaggio tra gli strati	PUR secondo EN 15425 I 90 GP 0,3 w

<sup>1</sup> si applica solo al stabilimento di produzione a AT-9462 Bad St. Leonhard

<sup>2</sup> si applica solo ai stabilimenti di produzione a AT-9462 Bad St. Leonhard e AT-3370 Ybbs