

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

Theurl CLTPLUS

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

Ditta

THEURL TIMBER STRUCTURES GMBH

Industriezone 1

AT-9754 Steinfeld

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-9754 Steinfeld, Industriezone 1

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

ETA-20/0843, rilasciato il 16.11.2020

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-0810

Data di primo rilascio: 01.12.2020

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-0810

Data di rilascio: 01.12.2020



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

Theurl CLTPLUS

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

Struttura:	3-strati – 9-strati con tavole lamellari incollate ed incrociate a 90° fra loro struttura standard a 3-, 5- e 7-strati
Spessore dell'elemento:	60 - 320 mm
Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza):	max. 3,5 x 16,0 m
Classi di servizio:	1, 2
Tipo di legno/ classi di forza:	PCAB – Abete rosso/ ABAL – Abete bianco / C 24
Colla:	Tipo I: PUR secondo EN 15425