

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

KLH® - CLT

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

Ditta

KLH MASSIVHOLZ GMBH

Gewerbestraße 4

AT-8842 Teufenbach-Katsch

e negli stabilimenti di produzione

KLH Massivholz GmbH

AT-8842 Teufenbach-Katsch, Gewerbestraße 4

KLH Massivholz Wiesenau GmbH

AT-9462 Bad St. Leonhard, Wiesenau 2

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

ETA-06/0138, rilasciato il 18.01.2021

e

EAD 130005-00-0304

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-0736

Data di primo rilascio: 07.09.2017

Data di rilascio: 04.02.2021

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.holzforchung.at.



DI Bernhard Kraus
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio
di certificazione

Addenda del certificato 1359-CPR-0736

Data di rilascio: 04.02.2021

Entità di certificazione:

KLH® - CLT

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, 18 strati massimale, costruzione simmetrica
Classe di resistenza delle tavole:	C 24 secondo EN 338
Spessore dell'elemento:	57 - 360 mm
Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza):	max. 3,5 x 16,5 m
Classi di servizio:	1, 2
Specie legnosa:	PCAB – Abete rosso/ ABAL – Abete bianco; PNSY – Pino
Colla:	
- incollaggio sul lato strett:	Tipo I: PUR secondo EN 15425
- incollaggio tra gli strati:	Tipo I: PUR secondo EN 15425