

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

Schilliger Grossformatplatte GFP / Crosslam

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

Ditta

SCHILLIGER HOLZINDUSTRIE AG

Haltikon 33

CH-6403 Küssnacht am Rigi

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

CH-6403 Küssnacht am Rigi, Haltikon 33

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

ETA-19/0675, rilasciato il 31.03.2020

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-0803

Data di primo rilascio: 30.04.2020

Data di rilascio: 30.04.2020

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.holzforchung.at.



DI Bernhard Kraus
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell'ufficio
di certificazione

Allegato al Certificato 1359-CPR-0803

Data di rilascio: 30.04.2020

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

Schilliger Grossformatplatte GFP/Crosslam

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

Struttura:	min. 3-strati, con tavole lamellari incollate ed incrociate a 90° fra loro, 3-strati paralleli con spessore totale di 90 mm ammissibile
Classe di resistenza delle tavole:	C 24 secondo EN 338
Spessore delle singole tavole:	9 mm – 50 mm
Spessore dell'elemento:	27 mm - 500 mm
Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza):	max. 3, 4 x 14,0 m
Classi di servizio:	1, 2
Specie legnosa:	PCAB – Abete rosso / ABAL – Abete bianco
Colla:	
- giunzione a pettine	Tipo I: PUR secondo EN 15425
- Incollaggio della faccia	Tipo I: PUR secondo EN 15425