

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 lamellare

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

Ditta

RUBNER HOLZINDUSTRIE GES.M.B.H.

Obere Hauptstraße 18

AT-8234 Rohrbach an der Lafnitz

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-8234 Rohrbach an der Lafnitz, Obere Hauptstraße 18

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 14080:2013

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-0611

Data di primo rilascio: 10.04.2015

Data di rilascio: 04.05.2023

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.



Dipl.-Ing. Bernhard Kraus

Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter

Direttore dell'ufficio
di certificazione

Addenda del certificato 1359-CPR-0611

Data di rilascio: 04.05.2023



Entità di certificazione per i seguenti gruppi di prodotti:

LEGNO LAMELLARE

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: GL 22h, GL 24h, GL 28h, GL 30h PNSY – Pino: GL 24h
Valori di resistenza:	secondo EN 14080:2013
Classi di utilizzo:	1, 2
Collante:	
- giunzione a pettine	Tipo I: EPI secondo EN 16254
- incollaggio tra gli strati	Tipo I: EPI secondo EN 16254
Reazione al fuoco:	D-s2, d0
Classe di emissione di formaldeide:	E1
Classe di durabilità naturale:	secondo EN 350-2