

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 strutturale classificato secondo la resistenza

In conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale fabricato da

**FRANZ KIRNBAUER
SÄGE- & HOBELWERK - HOLZHANDEL
Gasteil 9
IT-2640 Prigglitz**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-2640 Prigglitz, Gasteil 9

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma

EN 14081-1:2005 + A1:2011

stanno applicati per le prestazioni citati in questo certificati conforme al sistema 2+ e che il controllo di produzione aziendale compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.

Numero del certificato: 1359-CPR-0036
Data di primo rilascio: 01.02.2008 (in conformità a CPD)
Data di rilascio: 03.09.2014

Questo certificato ha validità sino a che i metodi di prova ed/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, ed il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

La validità del certificato deve stata verificata al di sotto www.holzforschung.at.



Dr. Andreas Neumüller
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio di
certificazione

Addenda del certificato 1359-CPR-0036

Data di rilascio: 03.09.2014

Entità di certificazione:

Specie legnosa	Provenienza	Selezione visiva	Classe a vista	Classe di resistenza meccanica conforme a EN 338
PCAB – Picea abies Abete rosso	MNO	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL – Abies alba Abete bianco	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Pino	MNO	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
LADC – Larix decidua Larice	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
Combinazione				
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
WPPA – Abete rosso, Abete bianco, Pino	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30

Assortimento:

Contenuto d'umidità:

Finitura della superficie:

Reazione al fuoco:

Durabilità:

- ai funghi

- agli insetti

- alle termiti

- agli organismi marini

Durabilità (con trattamento), come:

- Modalità del trattamento

- Classe di penetrazione

- Assorbimento

- Organismi in obiettivo

travi, tavole con carico a flessione sul lato

classificato secco ≤ 20 %; legno fresco > 20 %

segata, piallata

D-s2, d0

PCAB 4, ABAL 4, LADC 3 - 4, PNSY 3 - 4

NPD

NPD

NPD

metodo di immersione

NP 1

10 g/m²

Funghi