

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Festigkeitssortiertes Bauholz

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation hergestellt durch die

Firma

FRANZ KIRNBAUER KG

SÄGE- & HOBELWERK - HOLZHANDEL

Gasteil 9

AT-2640 Prigglitz

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-2640 Prigglitz, Gasteil 9

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14081-1:2005 + A1:2011

entsprechend System 2+ für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0036

Datum der Erstaussstellung: 01.02.2008 (gem. CPD)

Datum der Ausstellung: 03.09.2014

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforschung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0036

Datum der Ausstellung: 03.09.2014

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortier- klassen	Festigkeitsklassen gemäß EN 338
PCAB – Picea abies Fichte	MNO	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL – Abies alba Tanne	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Kiefer	MNO	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
LADC – Larix decidua Lärche	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
<u>Holzartenkombination</u>				
WPCA – Fichte, Tanne	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
WPPA – Fichte, Tanne, Kiefer	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30

Sortimente:

*Kantholz, vorwiegend hochkant
biegebeanspruchte Bretter und Pfosten*

Holzfeuchtigkeit:

trocken sortiert ≤ 20 %; frisch sortiert

Oberfläche:

sägerau, gehobelt

Brandverhalten:

D-s2, d0

Dauerhaftigkeit (ohne Behandlung):

- gegen holzerstörende Pilze

PCAB 4, ABAL 4, LADC 3 – 4, PNSY 3 – 4

- gegen Insekten

NPD

- gegen Termiten

NPD

- gegen maritime Holzzerstörer

NPD

Dauerhaftigkeit (mit Behandlung):

- Art der Behandlung

Tauchverfahren

- Eindringtiefeklasse

NP 1

- Wert der Schutzmittelaufnahme

mind. 10 g/m²

- Zielorganismen

Pilze