

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

Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

Firma

SAMONIG

SÄGEWERK UND HOLZHANDELSGES.M.B.H.

Oberrainer-Straße 57

AT-9586 Fürnitz

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-9586 Fürnitz, Oberrainer-Straße 57

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+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle mit den entsprechenden Anforderungen übereinstimmt.

BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0033

Datum der Erstaussstellung: 19.12.2007 (gem. CPD)

Datum der Ausstellung: 09.05.2019

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

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



Dr. Michael Golser
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0033

Datum der Ausstellung: 09.05.2019

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke gemäß Zuordnung der EN 1912

| Holzarten | Herkunft | Sortiernorm | Sortierklassen | Festigkeitsklassen gemäß EN 338 |
|--------------------------------------|----------|----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| PCAB – Picea abies Fichte | MNO | ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2 | S7, S10, S13 | C18, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C18, C24, C30 |
| ABAL – Abies alba Tanne | MNO | ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2 | S7, S10, S13 | C16, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30 |
| LADC – Larix decidua Lärche | MNO | ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2 | S7, S10, S13 | C16, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30 |
| PNSY – Pinus sylvestris Kiefer | MNO | ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2 | S7, S10, S13 | C18, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C18, C24, C30 |
| Holzartenkombination | | | | |
| WPCA – Fichte, Tanne | MNO | ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2 | S7, S10, S13 | C16, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30 |

Zusätzliche mandatierte Leistungen

Brandverhalten:

D-s2, d0

Dauerhaftigkeit
(ohne Holzschutzbehandlung):

Dauerhaftigkeitsklasse 5 (gemäß EN 350-2) für alle angeführten Holzarten