

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 für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt (Gebäude und Brücken)

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

Firma
PREHOFER HOLZ GMBH
Stölln 7
AT-4845 Rutzenmoos

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-4845 Rutzenmoos, Stölln 7

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 PRODUKTIONS-KONTROLLE

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0539

Datum der Erstaussstellung: 28.06.2013 (gem. CPD)

Datum der Ausstellung: 30.11.2020

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-0539

Datum der Ausstellung: 30.11.2020

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 |
| <u>Holzartenkombination</u> | | | | |
| WPCA – Fichte, Tanne | MNO | ÖNORM DIN 4074-1, Tab. 2 | S7, S10, S13 | C16, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30 |
| WPCA – Fichte, Tanne | MNO | ÖNORM DIN 4074-1, Tab. 2 | S7, S10, S13 | C16, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30 |