

Im Einklang mit der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 305/2011/EU vom 9. März 2011 (Verordnung über Bauprodukte - CPR) bezieht sich dieses Zeugnis auf das Bauprodukt

Konstruktionsholz mit Festigkeitsabstufung und Rechteckquerschnitt

im Einklang mit der Spezifikation des Produkts, die im aktuellen Anhang zu diesem Zeugnis angeführt ist, das auf den Markt

die Gesellschaft MAYR-MELNHOF HOLZ PASKOV S.R.O. CZ-73943 Staříč 544

brachte und im Fertigungsbetrieb

CZ-73943 Staříč 544

herstellte.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle die Beurteilung und Beglaubigung der Beständigkeit von Eigenschaften angehenden Bestimmungen erfüllt sind, die in der Anlage der ZA-Norm

EN 14081-1:2005 + A1:2011

im Rahmen des Systems 2+ beschrieben sind und dass die Fertigungssteuerung im Betrieb als entsprechend den gültigen Forderungen beurteilt wird.

ZEUGNIS ÜBER DEN EINKLANG DER BETRIEBSKONTROLLE DER FERTIGUNG

Zeugnisnummer: 1359-CPR-0090

Datum der ersten Ausgabe: 1.9.2008 (laut CPD)

Datum der Ausgabe: 25.10.2018

Dieses Zeugnis bleibt in Gültigkeit, solange sich harmonisierte Norm, Bauprodukt, AVCP-Methoden, nicht einmal Fertigungsbedingungen im Betrieb bedeutend ändern, sofern das notifizierte Zertifizierungsorgan die Gültigkeit des Zeugnisses nicht abstellt oder es abruft.

Die Gültigkeit dieses Zeugnisses siehe www.holzforschung.at

Dr. Michael Golser Dr. Manfred Brandstätter

Berechtigter Unterzeichner Leiter des Zertifizierungsorgans



Anhang zum Zeugnis 1359-CPR-0090

Datum der Ausgabe: 25.10.2018

Umfang der Zertifikation:

Das Holz mit Festigkeitsabstufung für Konstruktionsverwendung laut Klassifikation EN 1912

| Holzarten | Ursprung | Norm für Sortierung | Klassifikationskla ssen | Festigkeitsklassen gemäß EN 338 |
|-------------------------------------|----------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|
| PCAB- Picea abies Fichte | MNO | DIN 4174-1 | S7, S10, S13 | C18, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C18, C24, C30 |
| | MNO | BS 4978+A1 | GS, SS | C16, C24 |
| ABAL- Abies alba Tanne | MNO | DIN 4174-1 | S7, S10, S13 | C16, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30 |
| | MNO | BS 4978+A1 | GS, SS | C16, C24 |
| LADC- Larix decidua Lärche | MNO | DIN 4174-1 | S7, S10, S13 | C16, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30 |
| PNSY- Pinus sylvestris Kiefer | MNO | DIN 4174-1 | S7, S10, S13 | C18, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C18, C24, C30 |
| | MNO | BS 4978+A1 | GS, SS | C16, C24 |
| Kombination | | | | |
| WPCA- Fichte, Tanne | MNO | DIN 4174-1 | S7, S10, S13 | C16, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30 |
| | | BS 4978+A1 | GS, SS | C16, C24 |
| WPPA- Fichte, Tanne, Kiefer | MNO | DIN 4174-1 | S7, S10, S13 | C16, C24, C30 |
| | | | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30 |
| | | BS 4978+A1 | GS, SS | C16, C24 |

Weitere obligatorische Eigenschaften:

Brandverhalten: D-s2, dO

Dauerhaftigkeit gemäß EN 350-2

(ohne Holzimprägnierung):