

ZERTIFIKAT ZUR LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

2412-CPR-1027-01

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (EU-Bauprodukteverordnung oder EU-BauPVO) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Bauwesen
gemäß Anhang zu diesem Zertifikat,
für Verwendungen, die der Verordnung über das Brandverhalten unterliegen
Flammschutz-Behandlung
Klassifikationen: B-s1,d0 and C-s1,d0

Auf den Markt gebracht unter dem Namen der

Holzimprägnierwerk AG

St. Pelagibergstrasse 34
CH-9205 Waldkirch
Schweiz

und hergestellt in der Produktionsstätte
St. Pelagibergstrasse 34
CH-9205 Waldkirch
Schweiz

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut Beschreibung in Anhang ZA der Norm

EN 13986:2004 +A1:2015

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung beschrieben sind, angewendet wurden, und dass die werkseigene Fertigungskontrolle des Herstellers zur Sicherstellung der

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts bewertet wurde.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23. Dezember 2020 ausgestellt. Es behält seine Gültigkeit, solange sich die in der harmonisierten Norm enthaltenen Prüfverfahren und Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, die zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale verwendet werden, nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich verändert werden. Die Gültigkeit des Zertifikats kann unter der Internetadresse www.finotrol.fi überprüft werden.

Das Zertifikat wurde am 23. Dezember 2020 ausgestellt



Petteri Torniainen
Geschäftsführer



Holzimprägnierwerk AG

St. Pelagibergstrasse 34
CH-9205 Waldkirch
Schweiz

Alle Produkte, die mit dem Burnblock-Flammschutz unter Verwendung der Imprägnierungsmethode behandelt wurden.

Sperrholz (Birke 12 mm)

- Produkt: Birkensperrholz mit Burnblock-Flammschutz
- Dicke: Nenndicke 12 mm
- Dichte: 745 kg/m³
- Aufnahme: Trockenmenge des Flammschutzmittels 50 kg/m³ (-0, +10 kg / m³)
- Substrat: Alle Substrate der Klassen A1 und A2-s1,d0 mit einer Dicke von mindestens 11 mm und einer Dichte von gleich oder mehr als 525 kg/m³
- Fixierung: Mechanisch am Substrat befestigt
- Mit belüftetem oder unbelüftetem Luftspalt oder ohne Luftspalt
- Montage: Horizontale und vertikale Fugen
- **Reaktion auf Brandklassifizierung: B-s1,d0**

Sperrholz (Birke 6,5 mm)

- Produkt: Birkensperrholz mit Burnblock-Flammschutz.
- Dicke: Nenndicke 6,5 mm
- Dichte: 722 kg/m³
- Aufnahme: Trockenmenge des Flammschutzmittels 20 kg/m³
- Kleber: Phenolleim
- Substrat: Alle Substrate der Klassen A1 und A2-s1,d0 mit einer Dicke von mindestens 9 mm und einer Dichte gleich oder mehr als 653 kg/m³
- Fixierung: Mechanisch am Substrat befestigt
- Ohne Luftspalt
- Montage: Horizontale und vertikale Fugen
- **Reaktion auf Brandklassifizierung: C-s1, d0**

Sperrholz (Kiefer)

- Produkt: Kiefersperrholz mit Burnblock-Flammschutz.
- Dicke: Nenndicke 12 mm
- Dichte: 684 kg/m³
- Aufnahme: Trockenmenge des Flammschutzmittels 60 kg/m³ (-0, +10 kg / m³)
- Substrat: Alle Substrate der Klassen A1 und A2-s1,d0 mit einer Dicke von mindestens 11 mm und einer Dichte von gleich oder mehr als 525 kg/m³
- Fixierung: Mechanisch am Substrat befestigt
- Mit belüftetem oder unbelüftetem Luftspalt oder ohne Luftspalt
- Montage: Horizontale und vertikale Fugen
- **Reaktion auf Brandklassifizierung: B-s1,d0**

