

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit gemäß AVCP System 1

## 0763-CPR-4011

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

### „FireSec Massivholz“ gemäß EN 14915:2013 „Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz“ mit verbessertem Brandverhalten

weitere Handelsnamen: „FireSec Vollholz“, „FireSec Solid Wood“,  
Vollholzprofile aus den Holzarten: FI, KI, TA, DG, LÄ, RCW,  
AH, BI, RBU, EI, ES, EKE, PA,

Dichtebereich:  $\geq 350 \text{ kg/m}^3$ ,  
Nennstärken: 12 mm bis 45 mm,  
Oberflächen: gesägt, feingesägt, gehobelt, geschliffen, strukturiert,  
geprägt, microgeriffelt und lackiert mit Lacksystem  
„coatEXT/coatINT“

Brandschutzimprägnierung mit „Wolmanit® Firestop“,  
Einbringung im Vakuum-Druck-Verfahren,  
Oberflächenbeschichtung: Lacksystem „coatEXT/coatINT“,  
Auftragsmengen s. Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten  
Nr. 904 0472 000-3 vom 13.01.2022

Anwendungsbereiche: nichttragend, innen und außen,  
**Brandverhaltensklasse gemäß EN 13501-1: B – s2, d0.**  
Diese Klassifizierung gilt für folgende Verwendungsfälle:  
Mechanische Befestigung auf einer Unterkonstruktion aus Kanthölzern,  
Fugenbreite maximal 10 mm

hergestellt durch  
**Holz-Brüner GmbH FireSec,**  
Lange Steig 3, 78199 Bräunlingen/Schwarzwald

hergestellt in den Herstellwerken  
**Holz-Brüner GmbH FireSec, Imprägnierwerk Hüfingen**  
Prozessstufen: Kesseldrucktränkung und Kammertrocknung

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

### EN 14915:2013

**entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Ein Zertifikat für dieses Bauprodukt wurde erstmals am 14.02.2022 ausgestellt. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Dieses Zertifikat gilt nur unter Berücksichtigung der in den Anlagen 1 und 2 zu diesem Zertifikat und der im jeweils aktuellen Überwachungsbericht durch die Überwachungsstelle gemachten Ausführungen und der darin gegebenen Auflagen und Hinweise.

Eberswalde, 14. Februar 2022



Dr. rer. nat. R. Wegner  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Sparkasse Schwandorf  
Kto-Nr.: 100 164 862  
BLZ: 750 510 40  
IBAN: DE55 7505 1040 0100 1648 62  
BIC-/SWIFT: BYLADEM1SAD  
USt.-Id. DE814335485  
Finanzamt Eberswalde



Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkunde aufgeführten Verfahren.



vom DIBt anerkannte  
PÜZ-Stelle BRA02



EC notified 0763



CARB notified TPC 18



**MPA** | Eberswalde

Materialprüfanstalt  
Brandenburg GmbH

Prüfung, Überwachung,  
Zertifizierung, Gutachten,  
Forschung und Entwicklung

Alfred-Möller-Straße 1, H 13  
D-16225 Eberswalde

Fon +49 (0) 33 34. 65 560  
Fax +49 (0) 33 34. 65 550

www.mpaew.de  
office@mpaew.de

Geschäftsführer:  
Dr. Peter Schumacher

HRB 10408 FF