

CE	LEISTUNGSERKLÄRUNG	Dokument-Nr.: DEDoP0763-CPR-4011	Version: 260108
-----------	---------------------------	---	------------------------

gemäß Verordnung (EU) Nr.305/2011 des europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011; Anhang III für Wand- und Deckenverkleidungen aus Massivholz/Vollholz gemäß harmonisierter Norm EN 14915:2013+ A2: 2020-03

- 1. PRODUKTYP:**
 FireSec® Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz (Vollholz) für nicht tragende Anwendungen im Innen- und Außenbereich, als allseitig schwer entflammbarer Baustoff, behandelt im Vakuum-Kesseldruckverfahren; **unbeschichtet oder beschichtet** mit Oberflächensystem coatINT für Innen- und Außenverwendung; coatEXT für die Außenverwendung im bewitterten Bereich. Das Produkt zeigt keine Neigung zum kontinuierlichem Schwelen [EN 16733]
 Oberflächenstruktur: gesägt, gehobelt, geschliffen, strukturiert, feingesägt, microgeriffelt, geprägt
- 2. TYPEN-, CHARGEN ODER SERIENNUMMER ODER EIN ANDERES KENNZEICHEN ZUR IDENTIFIKATION**
 FireSec Wand- und Deckenverkleidung mit Kennzeichnung "blau" auf Kante der Stirnseite; Hersteller auf den Paketzetteln und Lieferscheinen
- 3. VORGESEHENER VERWENDUNGSZWECK:**
 Wand- und Deckenverkleidung zur nicht tragenden Anwendung im Innen- und Außenbereich/Feuchträume gemäß EN 14915: 2013+ A2: 2020-03; sichtbare oder nicht sichtbare Verwendung, unbeschichtet und/oder oberflächenbeschichtet mit Beschichtungssystem coatINT oder coatEXT. Farblos beschichtet und alle Farbtöne möglich; mit und ohne Hinterlüftung, geschlossene oder offene Verlegung mit Fugenbreite bis 105mm; vertikale und/oder horizontale Ausrichtung. coatEXT für die Außenverwendung im bewitterten Bereich.
- 4. NAME UND KONTAKTANSCHRIFT DES HERSTELLERS:**
 Holz- Brüner GmbH iL -Firesec-, Lange Steig 3, DE 78199 Bräunlingen/Schw. DEUTSCHLAND; Tel.: +49-771-9209-0; www.firesec.com
- 5. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT (AVCP):**
 System 1
- 6. BAUPRODUKT DAS VON EINER HARMONISIERTEN NORM ERFASST WIRD:**
 Die notifizierte Zertifizierungsstelle MPA Eberswalde (NB 0763) hat eine Erstprüfung des Produktes, sowie der Herstellbedingungen und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) durchgeführt. Die Klassifizierung des Brandverhaltens erfolgte durch die notifizierte Brandprüfstelle der MPA Stuttgart (NB 0762) und MeKa Testing Laboratory (T-316). Die MPA Eberswalde führt regelmäßig eine Überwachung der Herstellbedingungen und der WPK durch. Die Leistungsbeständigkeit des Produktes und die regelkonforme Durchführung der WPK wurden durch das Zertifikat 0763-CPR-4011 vom 28.12.2025 bestätigt.
- 7. ERKLÄRTE LEISTUNG:**
 Harmonisierte technische Spezifikation EN 14915: 2013 + A2: 2020-03

EN 14915: 2013 + A2 : 2020-03


WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	
Dicke	12,5mm und dicker	
Holzartengruppe EN 13556	Nadelholz + Laubholz	
Holzarten	Rohdichte ≥ 450 kg/m³	
	Fichte	Tanne
	Kiefer	Douglasie
	Lärche	Cedar
	Ahorn	Birke
	Buche	Esche
	Weym.-Kiefer	Kastanie
	Pappel	Eiche
mittlere Rohdichte [kg/m³]	450	450
Formaldehydklasse	E1	
Brandschutz gem. EN13501-1	Einbausituation*	Dicke [mm]
	Ohne Luftschicht hinter dem Profil	12,5mm +
	Luftschicht bis 40mm hinter dem Profil	12,5mm +
	geschlossene oder offene Verlegung; Fugenbreite bis 105mm	12,5mm +
	beschichtet coatINT/ coatEXT unbeschichtet	12,5mm +
* Mechanische Befestigung auf Unterkonstruktion aus schwer entflammbarem Holz (B-s2,d0), oder Metallprofilen		
* Verwendung auch mit Fuge bis 105mm, vertikal oder horizontal ausgerichtet		
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	Mittlere Rohdichte	feuchte (trockene) Bedingungen
	450	20 (50)
	500	20 (50)
	700	50 (200)
Für andere Rohdichten ist Interpolation möglich		
Luftschalldämmung R [dB]	R = 13 x lg(mA) + 14	
Schallabsorptionsgrad Tab. 3	0,10 für Frequenzbereich 250- 500 HZ	
	0,30 für Frequenzbereich 1000-2000 HZ	
Wärmeleitfähigkeit γ	Mittlere Rohdichte	Wärmeleitfähigkeit [W/(m.K)]
	400	0,11
	500	0,13
	600	0,15
	700	0,18
Für andere Rohdichten ist Interpolation möglich		
Biologische Beständigkeit EN335	unbeschichtet	Gebrauchsklasse 1
	beschichtet Innen-und Außenverwendung coatINT	Gebrauchsklasse 2
	beschichtet Feuchtraum/Außen bewittert coatEXT	Gebrauchsklasse2+3.1
Gehalt Pentachlorphenol	PCP	< 5 ppm
Befestigungswiderstand	Dichte ≤600 kg/m³, vorbohren nicht notwendig	
Klimatische Bedingungen (EN1995-1/ EC 5)	unbeschichtet	Nutzungsklasse 1
	beschichtet	Nutzungsklasse 3
Glimmverhalten	Dicke 12 bis 45mm geprüft	Das Produkt zeigt keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen
Feuchteverhalten	WPA-Certificate no.: WPA/PAS/FR/201802	INT1 und INT2

EN 16733

EN 16755

- 8.** Holzarten mit Klassifizierung **B-s1,d0** finden sie unter DEDoP0763-4013
- 9.** Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Ort und Datum:
 Bräunlingen, 07.01.2026

Hersteller: 
 Michael Brüner
 Geschäftsführer/ CEO Holz- Brüner GmbH iL