



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH no. 01/03/2026

---

### 1. IDENTYFIKACYJNY KOD PRODUKTU:

Sklejka liściasta wodoodporna, nieoklejana, trudnozapalna B-s1,d0, o grubości 12mm i powyżej:

#### 1.1 Sklejka liściasta contra fire plywood CFP-B

### 2. ZASTOSOWANIE:

Sklejka do zastosowań w obszarze wilgotnym, jako konstrukcyjne elementy budowlane z przeznaczeniem na ściany i sufity. Możliwe użytkowanie: zgodnie z klasami technicznymi **EN 636-1 S** (warunki wewnętrzne) i **EN 636-2 S** (warunki wilgotne).

### 3. PRODUCENT:

### 4. DANE UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA

Nie dotyczy.

### 5. SYSTEM AVCP:

AVCP system 1.

### 6. NORMA ZHARMONIZOWANA:

EN 13986:2004+A1:2015

#### Zakład Produkcyjny:

**Jednostka notyfikowana** - MPA Eberswalde (Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH, Alfred-Moller-Straße 1, 16225 Eberswalde, Germany):

numer identyfikacyjny 0763-CPR - przeprowadził wstępną inspekcję produkcji i potwierdził, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe, określone w załączniku ZA normy zharmonizowanej EN 13986: 2004+A1:2015 są stosowane zgodnie z Systemem 1, a wyrób budowlany spełnia wszystkie określone w nim wymagania, wydając Certyfikat Kontroli Produkcji zgodnie z Systemem Zgodności 1; nr **0763 - CPR - 6157**.



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH no. 01/03/2026

### 7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI:

Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Właściwości
			Klasa (ściany i sufity)
Reakcja na ogień	Materiał mechanicznie mocowany na konstrukcji z łat drewnianych, z pionowymi i poziomymi połączeniami do podłoża niepalnych klasy A1 lub A2-s1,d0, z wentylowaną lub niewentylowaną pustką powietrzną.	12	<b>B-s1,d0</b>
<b>Istotne cechy charakterystyczne</b>	<b>Wartości</b>		
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza $\mu$ - 90 Dla małej wilgotności powietrza $\mu$ - 220		
Emisja formaldehydu	Klasa E1		
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu	NPD		
Współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha$ przenoszonych w powietrzu	zakres 250-500 Hz - 0,10 zakres 1000-2000 Hz - 0,30		
Przewodność cieplna $\lambda$ (W/(mK))	0,17		
Jakość sklejenia	Klasa 3		
Odporność na wilgoć	Warunki wilgotne		
Trwałość biologiczna	Klasa użytkowania 2		
Siła kotwienia	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Sztywność i nośność płyt	NPD		
Zakres gęstości (kg/m <sup>3</sup> )	620-740		

Norma zharmonizowana EN 13986:2004+A1:2015



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
no. 01/03/2026

Nominalna grubość	12	15	18	21	24	25	27	30	35	40
Istotne cechy charakterystyczne										
Klasa wytrzymałości na zginanie F klasa wg EN 636										
f <sub>II</sub>	F40		F35		F40					
f <sub>I</sub>	F35		F30		F30					
Wartości charakterystyczne zginania wg EN 636 [N/mm <sup>2</sup> ]										
f <sub>mII</sub>	60		52		60					
f <sub>mI</sub>	52		45		45					
Klasa MOE przy zginaniu E klasa wg EN 636										
E <sub>II</sub>	E80	E80	E70		E70					
E <sub>I</sub>	E60	E70	E60		E50					
Średnie MOE przy zginaniu E klasa wg EN 636 [N/mm <sup>2</sup> ]										
E <sub>mII</sub>	7200	7200	6300		6300					
E <sub>mI</sub>	5400	6300	5400		4500					
Średnie wartości MOE przy ściskaniu i rozciąganiu	NPD									
Wart. char. przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty	NPD									
Wart. cha. przy ścinaniu tarczowym	NPD									
Średnie MOR przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty	NPD									
Średnie MOR przy ścinaniu tarczowym	NPD									
Wytrzymałość i sztywność przy obciążeniu punktowym	NPD									
Odporność na uderzenia	NPD									

Norma zharmonizowana EN 13986:2004+A1:2015



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH no. 01/03/2026

---

Właściwości produktu wskazanego powyżej są zgodne z deklarowanymi wartościami. Niniejsza deklaracja właściwości jest wydawana zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.

Polska 01.03.2026

Podpis w imieniu producenta: