

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, No DoP-SW FR-02

1. **Identyfikacyjny kod produktu:**  
Konstrukcyjna sklejka iglasta, nieoklejana, 12-30 mm.
2. **Możliwe zastosowania:**  
Dla sklejek nieoklejonych i niezabezpieczonych powierzchniowo jako element konstrukcyjny zgodnie z EN 636-2.
3. **Producent:**  
Paged Pisz sp. z o.o.  
ul. Kwiatowa 1  
12-200 Pisz
5. **System AVCP:**  
AVCP system 1
- 6a. **Norma zharmonizowana:**  
EN 13986:2004+A1:2015, EN 13501-1:2019-02

Paged Pisz  
ul. Kwiatowa 1  
12-200 Pisz, Polska  
0763-CPR-6115

**Jednostka notyfikowana:**  
MPA Eberswalde - Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH (Approved body No 0763)  
Alfred-Möller-Straße 1  
16225 Eberswalde  
Germany

**7. Deklarowane właściwości:**

Sklejka iglasta			
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Właściwości
Reakcja na ogień	Materiał mocowany mechanicznie do łat drewnianych, z poziomymi i/lub pionowymi fugami oraz wentylowaną lub niewentylowaną pustką powietrzną.	12	Klasa (bez podłóg)
			B-s1, d0
Istotne cechy charakterystyczne	Właściwości		
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza $\mu$ - 70 Dla małej wilgotności powietrza $\mu$ - 200		
Emisja formaldehydu	Klasa E1		
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	Nie zawiera		
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu	NPD		
Współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha$	Zakres	$\alpha$	
	250-500 Hz	0,10	
	1000-2000 Hz	0,30	
Przewodność cieplna $\lambda$ (W/(mK))	0,13		
Jakość sklejenia	Klasa 3		
Trwałość Biologiczna	Niepowlekane lub powlekane i niezabezpieczone	Klasa użytkowa 2	
Siła kotwienia	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Sztwność i nośność płyt	NPD		
Średnia gęstość (kg/m <sup>3</sup> )	650-770		

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015


Nominalna grubość	12	15	18	21	24	27	30
Istotne cechy charakterystyczne	Właściwości						
Klasa wytrzymałości na zginanie F klasa wg EN 636							
II	F30						
⊥	F20						
Wartości charakterystyczne zginania wg EN 636							
$f_m$ II	45						
$f_m$ ⊥	30						
Charakt. wytrzymałość przy ściskaniu	NPD						
Charakt. wytrzymałość przy rozciąganiu	NPD						
Klasa MOE przy zginaniu E klasa wg EN							
II	E70						
⊥	E50						
Średni MOE przy zginaniu wg EN 636 (N/mm <sup>2</sup> )							
$E_m$ II	6300						
$E_m$ ⊥	4500						
Charakt. średni MOE przy ściskaniu	NPD						
Charakt. średni MOE przy rozciąganiu	NPD						
Charakt. wytrzymałość przy ścinaniu prostopadłym do płaszczyzny płyty	NPD						
Charakt. średni MOR przy ścinaniu prostopadłym do płaszczyzny płyty	NPD						
Charakt. wytrzymałość przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty	NPD						
Charakt. średni MOR przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty							

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015

Właściwości produktu opisanego powyżej są zgodne z deklarowanymi wartościami badanych parametrów. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została przygotowana zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.

Podpis w imieniu producenta:

Pisz, Polska, 1 Listopada 2022



Jarosław Wasiuk  
Dyrektor Sprzedaży Eksportowej  
Export Sales Director