

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, no. DoP-HW FR-03

### 1. Identyfikacyjny kod produktu:

Sklejka liściasta do zastosowań konstrukcyjnych, nieklejana, 9-24 mm

### 2. Możliwe zastosowania:

Dla sklejek nieklejonych i niezabezpieczonych powierzchniowo jako element konstrukcyjny zgodnie z EN 636-2 S

### 3. Producent:

Paged Pisz Sp. z o.o.  
Ul. Kwiatowa 1  
12-200 Pisz

### 4. System AVCP:

AVCP system 1

### 5. Jednostka notyfikowana:

Numer identyfikacyjny 0763-CPR MPA Eberswalde przeprowadził wstępną inspekcję produkcji fabrycznej i system kontroli w fabryce oraz przeprowadza ciągły nadzór, ocenę i zatwierdzenie fabrycznej kontroli produkcji oraz przeprowadził badania próbek pobranych z fabryki zgodnie z ustanowionym harmonogramem w systemie CE1 i wydał Certyfikat Kontroli Produkcji zgodnie z systemem zgodności 1. Norma zharmonizowana: EN 13986+A1:2015, EN 13501-1:2019-02.

Fabryka Pisz  
Ul. Kwiatowa 1  
12-200 Pisz, Polska  
0763-CPR-6078

**6. Deklarowane właściwości:**

Sklejka liściasta			
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Wartości
Reakcja na ogień	Podłoże z materiału Euroklasy A1 lub A2 z/lub bez pustki powietrznej.	9	Klasa (podłogi)
			B <sub>fl-s1</sub>
Istotne cechy charakterystyczne	Wartości		
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza $\mu$ - 90 Dla małej wilgotności powietrza $\mu$ - 220		
Emisja formaldehydu	Klasa ½ 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/(m·K))	0,17		
Jakość sklejania	Klasa 2		
Trwałość Biologiczna	Niepowlekane lub powlekane i niezabezpieczone	Klasa użytkowa 2	
Siła kotwienia	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Sztynność i nośność płyt	NPD		
Zakres gęstości (kg/m³)	700-950		

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015

Nominalna grubość	9	12	15	18	21	24
Istotne cechy charakterystyczne	Wartości					
Klasa wytrzymałości na zginanie F klasa wg. EN 636						
f	F70	F50	F40	F30	F40	
f ⊥	F20	F35	F30	F35	F30	
Wartości charakterystyczne zginania wg. EN 310 (N/mm²)						
f <sub>m</sub>	105	75	60	45	60	
f <sub>m</sub> ⊥	30	52	45	52	45	
Charakterystyczna wytrzymałość przy ściskaniu	NPD					
Charakterystyczna wytrzymałość przy rozciąganiu	NPD					
Klasa MOE przy zginaniu E klasa wg. EN 636						
E	E100	E100	E100	E90	E80	
E ⊥	E35	E70	E70	E70	E60	
Średnie wartości MOE przy zginaniu wg. EN 310 (N/mm²)						
E <sub>m</sub>	9000	9000	9000	8100	7200	
E <sub>m</sub> ⊥	3150	6300	6300	300	5400	
Średnie wartości MOE przy ściskaniu i rozciąganiu	NPD					
Wart. char. przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty	NPD					
Wart. char. 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+A1:2015

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

Podpis w imieniu producenta:

DYREKTOR  
Sprzedaży i Marketingu  
*Michał Mroz*  
Michał Mroz