

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, No 2024/01/02-DoP-HW FR-01

**1. Identyfikacyjny kod produktu:**

Konstrukcyjna sklejka liściasta, oklejana lub nieoklejana, 9-45 mm.

**2. Możliwe zastosowania:**

Dla sklejek nieoklejonych i niezabezpieczonych powierzchniowo jako element konstrukcyjny zgodnie z EN 636-2.

Dla sklejek oklejonych i/lub zabezpieczonych powierzchniowo jako element konstrukcyjny zgodnie z EN 636-3.

**3. Producent:**

Paged Morąg S.A.

ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz

**5. System AVCP:**

AVCP system 2+

AVCP system 1

**6a. Norma zharmonizowana:**

EN 13986:2004+A1:2015, EN 13501-1:2019-02

Paged Morąg

ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz, Polska

0763-CPR-6111

0763-CPR-6112

0763-CPR-6117

**Jednostka notyfikowana:**

MPA Eberswalde - Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH (Approved body No 0763)

Alfred-Möller-Straße 1

16225 Eberswalde

Germany

## 7. Deklarowane właściwości:

Sklejka liściasta			
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Właściwości
Reakcja na ogień	Układane i/lub mocowane bezpośrednio lub za pośrednictwem legarów do podłoży mineralnych klasy A1 lub A2-s1, d0.	9	Klasa (podłogi)
			B <sub>fl</sub> -s1
Istotne cechy charakterystyczne	Właściwości		
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza $\mu$ - 90 Dla małej wilgotności powietrza $\mu$ - 220		
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))	0,17		
Jakość sklejenia	Klasa 3		
Trwałość Biologiczna	Niepowlekane lub powlekane i niezabezpieczone	Klasa użytkowa 2	
	Powlekane i zabezpieczone	Klasa użytkowa 3	
Siła kotwienia	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Szttywność i nośność płyt	NPD		
Średnia gęstość (kg/m <sup>3</sup> )	640-760		

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015


Nominalna grubość	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45
Istotne cechy charakterystyczne	Właściwości										
Klasa wytrzymałości na zginanie F klasa wg EN 636											
II	F40			F35		F40					
I	F35			F30		F30					
Wartości charakterystyczne zginania wg EN 636 (N/mm <sup>2</sup> )											
f <sub>m</sub> II	60			52		60					
f <sub>m</sub> I	52			45		45					
Charakt. wytrzymałość przy ściskaniu	NPD										
Charakt. wytrzymałość przy rozciąganiu	NPD										
Klasa MOE przy zginaniu E klasa wg EN 636											
II	E80	E90	E80	E70	E70						
I	E50	E70	E70	E60	E60						
Średni MOE przy zginaniu wg EN 636 (N/mm <sup>2</sup> )											
E <sub>m</sub> II	7200	8100	7200	6300	6300						
E <sub>m</sub> I	4500	6300	6300	5400	5400						
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	NPD										

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, 2 stycznia 2024



Jarosław Wasiuk  
Dyrektor Sprzedaży Eksportowej  
Export Sales Director