

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, no. DoP-SW FR-04

1. Identyfikacyjny kod produktu:

Sklejka iglasta grubowarstwowa do zastosowań konstrukcyjnych, nieoklejana, 12-40 mm

2. Możliwe zastosowania:

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

3. Producent:

Paged Morąg S.A.
Ul. Mazurska 1
14-300 Morąg

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 CE 1 i wydał Certyfikat Kontroli Produkcji zgodnie z systemem zgodności 1. Norma zharmonizowana: EN 13986+A1:2015, EN 13501-1:2019-02.

Fabryka Morąg
Ul. Mazurska 1
14-300 Morąg, Polska
0763-CPR-6083

6. Deklarowane właściwości:

Sklejka iglasta grubowarstwowa			
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Wartości
Reakcja na ogień	Umocowanie mechaniczne do podłoża konstrukcji z profili metalowych, odstęp ≥ 40 mm od podkładu z płyt gipsowo-kartonowych (grubość $12 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$, gęstość $700 \pm 100 \text{ kg/m}^3$) lub innego niepalnego materiału Euroklasy A1 lub A2-s1, d0 z wentylacją tylnej powierzchni płyty z fugami poziomymi lub pionowymi.	12	Klasa (bez podłóg)
			B-s1, d0
Istotne cechy charakterystyczne	Wartości		
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza $\mu - 70$ Dla małej wilgotności powietrza $\mu - 200$		
Emisja formaldehydu	Klasa $\frac{1}{2}$ E1		
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	Nie zawiera		
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu	NPD		
Współczynnik pochłaniania dźwięku α	Zakres	α	
	250-500 Hz	0,10	
	1000-2000 Hz	0,30	
Przewodność cieplna λ (W/(m·K))	0,13		
Jakość sklejania	Klasa 3		
Trwałość Biologiczna	Niepowlekane lub powlekane i niezabezpieczone	Klasa użytkowa 2	
Siła kotwienia	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Sztwność i nośność płyt	NPD		
Zakres gęstości (kg/m ³)	550-700		

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015

Nominalna grubość	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Istotne cechy charakterystyczne	Wartości								
Charakterystyczne wartości zginania wg. EN 789 (N/mm ²)									
f	28,0	28,0	25,2	26,8	27,6	25,2			
f _⊥	15,1	12,2	18,8	17,4	17,0	16,8			
Charakterystyczna wytrzymałość przy ściskaniu	NPD								
Charakterystyczna wytrzymałość przy rozciąganiu	NPD								
Charakterystyczne wartości MOE przy zginaniu wg. EN 789 (N/mm ²)									
Em	9821	9220	9063	9685	8762	7881			
Em _⊥	3128	3567	5805	3582	5336	5202			
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