

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, no. DoP-SW FR-02

1. Identyfikacyjny kod produktu:

Sklejka iglasta do zastosowań konstrukcyjnych, nieoklejana, 12-30 mm

2. Możliwe zastosowania:

Dla sklejek nieoklejonych 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 CE 1 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-6075

6. Deklarowane właściwości:

Sklejka iglasta			
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Wartości
			Klasa (bez podłóg)
Reakcja na ogień	Umocowane mechanicznie do podłoża konstrukcji z profili metalowych, odstęp ≥ 40 mm od podkładu z płyt gipsowo-kartonowych (grubość 12 mm, gęstość 700 ± 100 kg/m ³) lub innego niepalnego materiału Euroklasy A1 lub A2-s1, d0 z wentylacją tylnej powierzchni płyty z fugami poziomymi lub pionowymi.	12	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/(mxK))	0,13		
Jakość sklejania	Klasa 2		
Trwałość Biologiczna	Niepowlekanie lub powlekanie i niezabezpieczone	Klasa użytkowa 2	
Siła kotwienia	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Sztynność i nośność płyt	NPD		
Zakres gęstości (kg/m ³)	570-720		

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015

Nominalna grubość	12	15	18	21	24	27	30
Istotne cechy charakterystyczne	Wartości						
Klasa wytrzymałości na zginanie F klasa wg. EN 636							
f	F30						
f ⊥	F20						
Wartości charakterystyczne zginania wg. EN 310 (N/mm ²)							
f _m	45						
f _m ⊥	30						
Charakterystyczna wytrzymałość przy ściskaniu	NPD						
Charakterystyczna wytrzymałość przy rozciąganiu	NPD						
Klasa MOE przy zginaniu E klasa wg. EN 636							
E	E70						
E ⊥	E50						
Średnie wartości MOE przy zginaniu wg. EN 310 (N/mm ²)							
E _m	6300						
E _m ⊥	4500						
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