

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, no. DoP-HW FR-01

1. Identyfikacyjny kod produktu:

Sklejka liściasta do zastosowań konstrukcyjnych, oklejana lub nieoklejana, 12-45 mm

2. Możliwe zastosowania:

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

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

3. Producent:

Paged Pisz Sp. z o.o.

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz

4. System AVCP:

AVCP system 2+

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 CE 2+ i wydał Certyfikat Kontroli Produkcji zgodnie z systemem zgodności 1 i 2+. Norma zharmonizowana: EN 13986+A1:2015, EN 13501-1:2019-02.

Fabryka Pisz

Ul. Kwiatowa 1

12-200 Pisz, Polska

0763-CPR-6037

0763-CPR-6038

0763-CPR-6077

6. Deklarowane właściwości:

Sklejka liściasta			
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Wartości
Reakcja na ogień	Podłoże z materiału Euroklasy A1 lub A2 o minimalnej grubości 6 mm i gęstości $\geq 1800 \text{ kg/m}^3$. Mocowanie mechaniczne na stałe bezpośrednio połączone z podłożem lub na listwach.	12	Klasa (podłogi)
			B _{fl-s1}
Istotne cechy charakterystyczne	Wartości		
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza $\mu - 90$ Dla małej wilgotności powietrza $\mu - 220$		
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))	0,17		
Jakość sklejania	Klasa 3		
Trwałość Biologiczna	Niepowlekane lub powlekane i niezabezpieczone	Klasa użytkowa 2	
	Powlekane i zabezpieczone	Klasa użytkowa 3	
Siła kotwienia	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Sztynność i nośność płyt	NPD		
Zakres gęstości (kg/m ³)	640-760		

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015

Nominalna grubość	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45
Istotne cechy charakterystyczne	Wartości									
Klasa wytrzymałości na zginanie F klasa wg. EN 636										
f	F40			F35			F40			
f ⊥	F35			F30			F30			
Wartości charakterystyczne zginania wg. EN 310 (N/mm ²)										
f _m	60			52			60			
f _m ⊥	52			45			45			
Charakterystyczna wytrzymałość przy ściskaniu	NPD									
Charakterystyczna wytrzymałość przy rozciąganiu	NPD									
Klasa MOE przy zginaniu E klasa wg. EN 636										
E	E80	E80	E80	E70	E70					
E ⊥	E50	E60	E70	E60	E50					
Średnie wartości MOE przy zginaniu wg. EN 310 (N/mm ²)										
E _m	7200	7200	7200	6300	6300					
E _m ⊥	4500	5400	6300	5400	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