

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, no. 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 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-6111
0763-CPR-6112
0763-CPR-6117

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.	9	Klasa (podłogi)
			Br-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		
Przewodność cieplna Współczynnik pochłaniania dźwięku α	Zakres	α	
	250-500 Hz	0,10	
	1000-2000 Hz	0,30	
λ (W/(mK))	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		
Sztwność i nośność płyt	NPD		
Zakres gęstości (kg/m^3)	640-760		

Nominalna grubość	9	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 \perp	F35			F30			F30				
Wartości charakterystyczne zginania wg. EN 310 (N/mm^2)											
f _m	60			52			60				
f _m \perp	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	E80	E70	E70					
E _m \perp	E50	E60	E60	E70	E60	E70					
Średnie wartości MOE przy zginaniu wg. EN 310 (N/mm^2)											
E _m	7200	7200	7200	7200	6300	6300					
E _m \perp	4500	5400	5400	6300	5400	4500					
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										

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