

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

1. Identyfikacyjny kod produktu:

Konstrukcyjna sklejka liściasta, 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-6114
0763-CPR-6116

6. Deklarowane właściwości:

Sklejka liściasta			
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Wartości
			Klasa (bez podłóg)
Reakcja na ogień	Podłoże gipsowo-kartonowe lub inny niepalny materiał Euroklasy A1 lub A2-s1, d0 (jak beton lub stal) o minimalnej grubości 12 mm i gęstości $\geq 525 \text{ kg/m}^3$, z fugami poziomymi lub pionowymi. Mocowanie mechaniczne na stałe bezpośrednio połączone z podłożem lub tylną wentylacją (szczelina powietrzna 40mm poprzez listwy niepalne lub drewniane).	12	B-s1, d0
Istotne cechy charakterystyczne	Wartości		
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza $\mu - 90$ Dla małej wilgotności powietrza $\mu - 220$		
Emisja formaldehydu	Klasa ½ E1		
Zawartość pentachlorofenu (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/(mK))	0,17		
Jakość sklejenia	Klasa 3		
Trwałość Biologiczna	Niepowlekane lub powlekane i niezabezpieczone	Klasa użytkowa 2	
Siła kotwienia	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Sztywność i nośność płyt	NPD		
Zakres gęstości (kg/m^3)	720-880		

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	F35	F35	F30	F30	F30		
f ⊥	F30	F25	F25	F25	F25		
Wartości charakterystyczne zginania wg. EN 310 (N/mm^2)							
f _m	52	52	45	45	45		
f _m ⊥	45	38	38	38	38		
Charakterystyczna wytrzymałość przy ściskaniu	NPD						
Charakterystyczna wytrzymałość przy rozciąganiu	NPD						
Klasa MOE przy zginaniu E klasa wg. EN 636							
E	E70	E80	E70	E70			
E ⊥	E50	E60	E50	E50			
Średnie wartości MOE przy zginaniu wg. EN 310 (N/mm^2)							
E _m	6300	7200	6300	6300			
E _m ⊥	4500	5400	4500	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