

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, No 2024/01/02-DoP-HW-001

1. Identyfikacyjny kod produktu:

Niekonstrukcyjna sklejka liściasta lub combi, oklejana lub nieoklejana, 4-50 mm.

2. Możliwe zastosowania:

Dla sklejek nieoklejonych i niezabezpieczonych powierzchniowo jako element niekonstrukcyjny zgodnie z EN 636-2.

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

3. Producent:

Paged Morąg S.A.
ul. Kwiatowa 1
12-200 Pisz

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

5. System AVCP:

AVCP system 4

7. Deklarowane właściwości:

Sklejka liściasta				
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Właściwości	
			Klasa (bez podłóg)	Klasa (podłogi)
Reakcja na ogień	Bez szczeliny powietrznej za panelem ze sklejki	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
	Z zamkniętą lub otwartą szczeliną powietrzną nie większą niż 22 mm za panelem ze sklejki	9	D-s2, d2	-
	Bez szczeliny powietrznej za panelem ze sklejki	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
	Z otwartą szczeliną powietrzną za panelem ze sklejki	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
	każde	3	E	E _{fl}
Istotne cechy charakterystyczne	Właściwości			
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza μ - 90 Dla małej wilgotności powietrza μ - 220			
Emisja formaldehydu	Klasa 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/(mK))	0,17			
Jakość sklejenia	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			

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015


Sklejka combi				
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Właściwości	
			Klasa (bez podłóg)	Klasa (podłogi)
Reakcja na ogień	Bez szczeliny powietrznej za panelem ze sklejki	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
	Z zamkniętą lub otwartą szczeliną powietrzną nie większą niż 22 mm za panelem ze sklejki	9	D-s2, d2	-
	Bez szczeliny powietrznej za panelem ze sklejki	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
	Z otwartą szczeliną powietrzną za panelem ze sklejki	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1
	każde	3	E	E _{fl}
Istotne cechy charakterystyczne	Właściwości			
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza μ - 90 Dla małej wilgotności powietrza μ - 220			
Emisja formaldehydu	Klasa ½ 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/(mK))	0,17			
Jakość sklejenia	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)	580-700			

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015

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:

Pisz, Polska, 2 stycznia 2024



Jarosław Wasiuk
Dyrektor Sprzedaży Eksportowej
Export Sales Director