

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, no. DoP-HSW-01

1. Identyfikacyjny kod produktu:

Sklejka z obłogami brzołowymi i grubowarstwowym rdzeniem iglastym do zastosowań konstrukcyjnych, oklejana lub nieoklejana, 9-40 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 Morąg S.A.

Ul. Mazurska 1

14-300 Morąg

4. System AVCP:

AVCP system 2+

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 2+ i wydał Certyfikat Kontroli Produkcji zgodnie z systemem zgodności 2+. Norma zharmonizowana: EN 13986+A1:2015.

Fabryka Morąg

Ul. Mazurska 1

14-300 Morąg, Polska

0763-CPR-6008

0763-CPR-6009

0763-CPR-6082

6. Deklarowane właściwości:

Sklejka z obłogami brzoszowymi i grubowarstwowym rdzeniem iglastym				
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Wartości	
			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	Wartości			
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza μ - 70 Dla małej wilgotności powietrza μ - 200			
Emisja formaldehydu	Klasa ½ E1			
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	Nie zawiera			
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu	—			
Współczynnik pochłaniania dźwięku α	Zakres		α	
	250-500 Hz		0,10	
	1000-2000 Hz		0,30	
Przewodność cieplna λ (W/(mK))	0,13			
Jakość sklejania	Klasa 3			
Trwałość Biologiczna	Niepowlekane lub powlekane i niezabezpieczone		Klasa użytkowa 2	
	Powlekane i zabezpieczone		Klasa użytkowa 3	
Siła kotwienia	—			
Przepuszczalność powietrza	—			
Sztywność i nośność płyt	—			
Średnia gęstość (kg/m ³)	605			

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015

Nominalna grubość	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Istotne cechy charakterystyczne	Wartości									
Charakterystyczne wartości zginania wg. EN 789 (N/mm ²)										
$f_{ }$	21,3	20,4	36,5	35,1	32,2	33,0	30,1	29,3	30,2	
f_{\perp}	28,5	33,1	39,3	25,3	31,6	30,5	25,9	27,4	27,0	
Charakterystyczna wytrzymałość przy ściskaniu	—									
Charakterystyczna wytrzymałość przy rozciąganiu	—									
Charakterystyczne wartości MOE przy zginaniu wg. EN 789 (N/mm ²)										
$E_{m }$	5327	5774	10317	9169	8531	7244	8419	8246	7940	
$E_{m\perp}$	6438	6541	11267	10404	9327	8357	8344	8317	8158	
Średnie wartości MOE przy ściskaniu i rozciąganiu	—									
Wart. char. przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty	—									
Wart. char. przy ścinaniu tarczowym	—									
Średnie MOR przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty	—									
Średnie MOR przy ścinaniu tarczowym	—									
Wytrzymałość I sztywność przy obciążeniu punktowym	—									
Odporność na uderzenia	—									

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