

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, No 2025/07/11-DoP-SW-01

1. Identyfikacyjny kod produktu:

Konstrukcyjna sklejka iglasta, oklejana lub nieoklejana, 9-45 mm.

2. Możliwe zastosowania:

Dla sklejek niezabezpieczonych powierzchniowo i/lub krawędziowo jako element konstrukcyjny zgodnie z EN 636-2.

Dla sklejek zabezpieczonych powierzchniowo i krawędziowo jako element konstrukcyjny zgodnie z EN 636-3.

3. Producent:

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

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

5. System AVCP:

AVCP system 2+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 13986:2004+A1:2015

Paged Plywood S.A.
ul. Kwiatowa 1
12-200 Pisz, Polska
0763-CPR-6173

Paged Plywood S.A.
ul. Mazurska 1
14-300 Morąg, Polska
0763-CPR-6182

Jednostka notyfikowana

MPA Eberswalde - Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH (Approved body No 0763)

Alfred-Möller-Straße 1
16225 Eberswalde
Germany

7. Deklarowane właściwości:

Sklejka iglasta				
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Właściwości	
			Klasa (bez podtóg)	Klasa (podtogi)
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 - 80 Dla małej wilgotności powietrza μ - 206			
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))	0,16			
Jakość sklejania	Klasa 3			
Trwałość Biologiczna	Niezabezpieczone powierzchniowo i krawędziowo	Klasa użytkowa 2		
	Zabezpieczone powierzchniowo i krawędziowo	Klasa użytkowa 3		
Siła kotwienia	NPD			
Przepuszczalność powietrza	NPD			
Sztwność i nośność płyt	NPD			
Zakres gęstości (kg/m ³)	560-700			

Norma zharmonizowana EN 13986-A1:2015

Nominalna grubość	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45
Istotne cechy charakterystyczne	Właściwości										
Klasa wytrzymałości na zginanie F klasa wg EN 636											
II	F35			F35			F30				
I	F30			F30			F25				
Wartości charakterystyczne zginania wg EN 636 (N/mm ²)											
f _m II	52			52			45				
f _m I	45			30			38				
Charakt. wytrzymałość przy ściskaniu	NPD										
Charakt. wytrzymałość przy rozciąganiu	NPD										
Klasa MOE przy zginaniu E klasa wg EN 636											
II	E80	E80	E70	E70	E60						
I	E50	E50	E50	E50	E40						
Średni MOE przy zginaniu wg EN 636 (N/mm ²)											
E _m II	7200	7200	6300	6300	5400						
E _m I	4500	4500	4500	4500	3600						
Charakt. średni MOE przy ściskaniu	NPD										
Charakt. średni MOE przy rozciąganiu	NPD										
Charakt. wytrzymałość przy ścinaniu prostopadłym do płaszczyzny płyty	NPD										
Charakt. średni MOR przy ścinaniu prostopadłym do płaszczyzny płyty	NPD										
Charakt. wytrzymałość przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty	NPD										
Charakt. średni MOR przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty	NPD										

Norma zharmonizowana EN 13986-A1:2015

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpis w imieniu producenta:

Pisz, Polska, 11 lipca 2025

Ilana Penkowska

PAGED Plywood S.A.
14-300 Morąg, ul. Mazurska 1
tel. centr. 89 757 9501, Fax 89 757 9599
NIP 741-13-78-488
510445569