

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, No 2026/05/06-DOP-SW-01

1. **Identyfikacyjny kod produktu:**
Konstrukcyjna sklejka iglasta, klejana 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:

Istotne cechy charakterystyczne	Sklejka iglasta		
	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Właściwości
Reakcja na ogień	Bez szczelniny powietrznej za panelem ze sklejki	9	D-s2, d0 D ₁ -s1
	Z zamkniętą lub otwartą szczelną powietrzną nie większą niż 22 mm za panelem ze sklejki	9	D-s2, d2
	Bez szczelniny powietrznej za panelem ze sklejki	15	D-s2, d1 D ₁ -s1
	Z otwartą szczelną powietrzną za panelem ze sklejki	18	D-s2, d0 D ₁ -s1
Istotne cechy charakterystyczne	Właściwości		
	Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza μ - 80 Dla małej wilgotności powietrza μ - 205	
Emisja formaldehydu	Klasa E1		
Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	Nie zawiera		
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu	Zakres	α	
		250-500 Hz	0,10
Współczynnik pochłaniania dźwięku α	1000-2000 Hz		0,30
	Przewodność cieplna λ (W/(mK))		
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)	550-700		

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015

Istotne cechy charakt. wg EN 789 (N/mm ²)	Nominalna grubość										Właściwości
	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	
Charakt. wytrzymałość przy zgięciu											
f _m II	40,1	50,5	29,4	43,6	37,3	42,7	38,6		38,3		
f _m I	34,4	29,4	27,9	20,1	29,7	32,3	17,7		24,4		
Charakt. wytrzymałość przy ściskaniu											NPD
Charakt. wytrzymałość przy rozciąganiu											NPD
Charakt. średni MOE przy zgięciu											
E _m II	11614	11013	8064	9706	8430	9795	9633		9041		
E _m I	6662	5920	7117	6921	6031	8173	7330		7249		
Charakt. średni MOE przy ściskaniu											NPD
Charakt. średni MOE przy rozciąganiu											NPD
Charakt. wytrzymałość przy ściskaniu prostopadłym do płaszczyzny płyty											NPD
Charakt. średni MOR przy ściskaniu prostopadłym do płaszczyzny płyty											NPD
Charakt. wytrzymałość przy ściskaniu w płaszczyźnie płyty											NPD
Charakt. średni MOR przy ściskaniu w płaszczyźnie płyty											NPD

Harmonized standard 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, 06 maja 2026

Global Product
Development Manager
Maria Perkowska


