

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH, No 2025/02/05-DoP-HW FR-06

1. Identyfikacyjny kod produktu:

Konstrukcyjna sklejka liściasta Paged RockPly®, oklejana, 10-30 mm.

2. Możliwe zastosowania:

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

3. Producent:

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

5. System AVCP:

AVCP system 2+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 13986:2004+A1:2015, EN 13501-1:2019-02

Paged Morąg
ul. Kwiatowa 1
12-200 Pisz, Polska
0763-CPR-6171

Jednostka notyfikowana

MPA Eberswalde - Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH (Approved body No 0763)
Alfred-Möller-Straße 1
16225 Eberswalde
Germany

7. Deklarowane właściwości:

Paged RockPly®			
Istotne cechy charakterystyczne	Zastosowanie końcowe	min. grubość (mm)	Właściwości
			Klasa (podłogi)
Reakcja na ogień	Mocowane do podłoża z materiałów klasy palności euroklasy A1fl-s1 lub A2fl-s1/s2	10	Bfl-s1
Istotne cechy charakterystyczne	Właściwości		
Współczynnik przenikania pary wodnej	Dla dużej wilgotności powietrza μ - 92 Dla małej wilgotności powietrza μ - 223		
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))	0,19		
Jakość sklejenia	Klasa 3		
Trwałość Biologiczna	Zabezpieczone powierzchniowo i krawędziowo	Klasa użytkowa 3	
Siła kotwienia	NPD		
Przepuszczalność powietrza	NPD		
Szttywność i nośność płyt	NPD		
Średnia gęstość (kg/m ³)	680-840		

Norma zharmonizowana EN 13986+A1:2015


Paged RockPly®									
Nominal thickness	10	12	15	18	21	24	27	30	
Istotne cechy charakt. wg EN 789 (N/mm ²)	Właściwości								
Charakt. wytrzymałość przy zginaniu									
f _m II	79,4	83,8	77,4	73,6	62,7	NPD	NPD	61,1	
f _m I	68,8	61,2	91,4	89,1	88,3	NPD	NPD	76,3	
Charakt. wytrzymałość przy ściskaniu	NPD								
Charakt. wytrzymałość przy rozciąganiu	NPD								
Charakt. średni MOE przy zginaniu									
E _m II	13240	13417	10902	9951	8268	NPD	NPD	9240	
E _m I	10644	8489	11363	11735	11446	NPD	NPD	11693	
Charakt. średni MOE przy ściskaniu i rozciąganiu	NPD								
Charakt. wytrzymałość przy ścinaniu prostopadłym do płaszczyzny płyty	NPD								
Charakt. wytrzymałość przy ścinaniu w płaszczyźnie płyty	NPD								
Charakt. średni MOR przy ścinaniu prostopadłym do płaszczyzny 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:

Morąg, Polska, 5 lutego 2025


Jarosław Wasiuk
Dyrektor Sprzedaży Eksportowej
Export Sales Director