

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**TRC/PCAB/27**
2. Zamierzone zastosowania:  
**Budynki i mosty**
3. Producent:  
**Jagram-Pro S.A., ul. Leśna 16, 14-240 Susz**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 14081-1:2005+A1:2011 Konstrukcje drewniane – Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo – Część 1: Wymagania ogólne.**  
Jednostka notyfikowana:  
**Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Poznański Instytut Technologiczny jako jednostka notyfikowana nr 1583 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz kontynuuje nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała Certyfikat zgodności ZKP 1583-CPR-0966**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:  
**Świerkowego drewna konstrukcyjnego w klasie wytrzymałości C27**

	Deklarowane właściwości	Jedn.Miary	Wartość charakterystyczna
Zasadnicze charakterystyki	Wytrzymałość na zginanie	N/mm <sup>2</sup> (Mpa)	27
	Wytrzymałość na ściskanie		22
	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż włókien		16,5
	Wytrzymałość na ścinanie		4,0
	Moduł sprężystości wzdłuż włókien (średni)		11500
	Trwałość naturalna:	Klasa	4
	Reakcja na ogień	Klasa	D-s2, d0

**Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/11 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.**

W imieniu producenta podpisał się:

Waldemar Myśliński  
w Suszu dnia 28.05.2024

"Jagram-Pro" S.A.  
V-ce Prezes Zarządu

mgr inż. Waldemar Myśliński