

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2024

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
TRC/PCAB/27 Świerkowe drewno konstrukcyjne w klasie wytrzymałości C27
- Zamierzone zastosowania:
Budynki i mosty
- Producent:
Jagram-Pro S.A., ul. Leśna 16, 14-240 Susz
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- 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
- Deklarowane właściwości użytkowe:

	Deklarowane właściwości	Jedn.Miary	Wartość charakterystyczna
Zasadnicze charakterystyki	Wytrzymałość na zginanie	N/mm ² (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 r.
V-ce Prezes Zarządu
.....
mgr inż. Waldemar Myśliński