

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BSH/PCAB/28 Świerkowe drewno konstrukcyjne klejone warstwowo w klasie wytrzymałości GL28h
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 1**
5. Norma zharmonizowana:
EN 14080:2013 Konstrukcje drewniane –Drewno klejone warstwowo i konstrukcyjne sklejone drewno lite – Wymagania.
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 1 i wydała Certyfikat zgodności ZKP 1583-CPR-0969
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Deklarowane właściwości	Jedn.Miary	Wartość charakterystyczna
Zasadnicze charakterystyki	Wytrzymałość na zginanie	N/mm ² (Mpa)	28
	Wytrzymałość na ściskanie		28
	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż włókien		22,3
	Wytrzymałość na ścinanie		3,5
	Moduł sprężystości wzdłuż włókien (średni)		12600
	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.
Vice Prezes Zarządu

mgr inż. Waldemar Myśliński