

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
2. **Konstrukcyjne drewno lite łączone na złącza klinowe – C24/DKD/SOSNA**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Budynki i mosty**
4. Producent: **Grupa Burkietowicz Sp. Jawna, ul. Kaliska 47, 63-430 Odolanów; Zakład Produkcyjny, ul. Tartaczna 11 Baków, 46-233 Baków**
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 15497:2014**
7. Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0700-Ostrava, U Studia 14, Česká republika No. 1020**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie		24 N//mm ²	Właściwości mechaniczne klasy C24 zgodnie z PN-EN 388
Wytrzymałość na ściskanie	Wzdłuż włókien	21 N//mm ²	
	W poprzek włókien	2,5 N//mm ²	
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż włókien	14 N//mm ²	
	W poprzek włókien	0,4 N//mm ²	
Wytrzymałość na ściskanie		4 N//mm ²	
Moduł sprężystości (średni)		11 kN//mm ²	
Wytrzymałość połączenia jako wytrzymałość na zginanie złącza klinowego		24 N/mm ²	Zgodnie z PN-EN 15497:2014
Odporność na ogień		NPD	
Reakcja na ogień		D-s2, d0	
Wydzielanie formaldehydu		E1	
Uwalnianie innych niebezpiecznych substancji		NPD	
Trwałość połączenia	Gatunek	Pinus sylvestris, PNSY	
	Klej	TYP PUR I	
Trwałość wobec ataku biologicznego		Klasa 4	Zgodnie z EN 350

9. 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.

Podpisał w imieniu producenta:

Bartosz Burkietowicz – Właściciel

Odolanów, dnia 01.04.2021

(miejsce i data wydania)

podpisBurkietowicz Bartosz