



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/2019

-
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**
Konstrukcyjne drewno lite łączone na złącza klinowe DKD/C24/SOSNA
 - Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**
Budynki i mosty
 - Producent**
Grupa Burkietowicz sp. k., ul. Kaliska 47, 63-430 Odolanów
Zakład produkcyjny ul. Tartaczna 11 Bąków, 46-233 Bąków
 - System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 1
 - Norma zharmonizowana**
PN-EN 15497:2014
 - Jednostka lub jednostki notyfikowane:**
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0700-Ostrava,
U Studia 14, Česká republika No. 1020. Numer Certyfikatu: 1020-CPR-070055233



7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Normy zharmonizowane	
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	W poprzek włókien		14 N//mm ²
	Wzdłuż włókien		0,4 N//mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	4 N//mm ²		Zgodnie z PN-EN 15497:2014
Moduł sprężystości (średni)	11 kN//mm ²		
Wytrzymałość połączenia jako wytrzymałość na zginanie złącza klinowego	24 N/mm ²		
Odporność na ogień	NPD		
Reakcja na ogień	D-s2, d0		
Wydzielanie formaldehydu	E1		
Uwalnianie innych niebezpiecznych substancji	NPD		
Trwałość połączenia	Gatunek	Sosna zwyczajna (PNSY)	
	Klej	TYP PUR I	
Trwałość wobec ataku biologicznego	Klasa 4	Zgodnie z EN 350	

8. 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.

WŁAŚCICIEL
Bartosz Burkietowicz

.....
W imieniu producenta podpisał
Bartosz Burkietowicz
właściciel

Odolanów, 01.09.2022

rewizja dokumentu 05.2023