

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**DWU/PNSY20/1/2024**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :  
**Tarcica konstrukcyjna sosnowa PNSY C20**
2. Numer typu, partii, identyfikacja wyrobu budowlanego :  
**Patrz etykieta wyrobu.**
3. Przewidziane zamierzone stosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :  
**Budynki i mosty – zastosowanie konstrukcyjne**
4. Nazwa handlowa oraz adres producenta :  
**Tarcica konstrukcyjna sosnowa PNSY C20**

**P.H.U. Auto-Masz Katarzyna-Grabowska**  
**06-212 Krasnosielec ul. Łazy 11**  
**NIP : 7571176931**

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela :  
**Nie dotyczy.**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego :  
**System 2+ – Zakładowa Kontrola Produkcji**
7. Dla wyrobów objętych europejską normą zharmonizowaną :  
**PN – EN 14081-1+A1:2011 – Konstrukcje drewniane – Drewno o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowym – Część 1: Wymagania ogólne.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji :

**CWB Sp. Z O.O.**  
**02-785 Warszawa ul. Koński Jar 10/78 NIP: 5213784152**  
**AC 202**  
**2767-CPR-0268**

8. Dla wyrobów budowlanych podlegających europejskiej ocenie technicznej :  
**Nie dotyczy.**
9. Deklarowane właściwości użytkowe :

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Uwagi</b>
Klasa sortownicza	KG	
Klasa Wytrzymałościowa	C20	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż włókien	12 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek włókien	0,4 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ściskanie wzdłuż włókien	19 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ściskanie w poprzek włókien	2,3 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ścinanie	3,6 N/mm <sup>2</sup>	