

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 4/PASCAL/2017-II

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Prętowe elementy konstrukcyjne.

Element umożliwiający identyfikację:
Prętowe elementy konstrukcyjne , wszystkie informacje na temat wyrobu zostały podane na etykiecie CE, która dołączona jest do każdej palety.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Zastosowanie konstrukcyjne.
3. Producent:
***PASCAL PREFABRYKATY sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 20B
64-400 Międzychód***
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
***Norma zharmonizowana: EN 13225:2013
Jednostka notyfikowana: TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p. ,
nr identyfikacyjny 1020
Certyfikat: Nr 1020-CPR-030060758***
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość betonu na ściskanie	$f_{ck}=50 \text{ N/mm}^2$ (C40/50)	EN 13225:2013
Wytrzymałość stali na rozciąganie	$R_m \geq 550 \text{ MPa}$	
Granica plastyczności stali	$R_e \geq 500 \text{ MPa}$	
Wytrzymałość mechaniczna	Na podstawie ustaleń projektowych (Metoda 3 znakowania CE)	
Odporność ogniowa	Na podstawie ustaleń projektowych (Metoda 3 znakowania CE)	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Substancje niebezpieczne	$f_1 \leq 1,2$; $f_2 \leq 240 \text{ Bq/kg}$	
Trwałość w warunkach korozji	XC1	
Szczegóły konstrukcyjne	Na podstawie ustaleń projektowych (Metoda 3 znakowania CE)	

7. 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.

Międzychód, 30.10.2020r.

W imieniu producenta podpisał: Przemysław Przybylski – Pełnomocnik ds. Systemu Zakładowej
Kontroli Produkcji

