

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PUSTAK SZALUNKOWY/1/2013/1

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**JADAR/PUSTAK SZALUNKOWY/1/2013/1**  
**Pustaki szalunkowe betonowe 20, 30, 40.**
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Patrz etykieta wyrobu: rrrr.mm.dd (rrrr.mm.dd oznacza datę produkcji)**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Wyrób betonowy przeznaczony do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, np.: nośnych, fundamentowych.**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**Przedsiębiorstwo JADAR Sp. z o.o. ul. Żółkiewskiego 131/133, 26-610 Radom.  
Zakład produkcyjny: JADAR ul. W. Witosa 9, 26-640 Skaryszew.**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2+**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **ZAKŁAD CERTYFIKACJI „CERTBUD”** przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał **CERTYFIKAT ZKP Z222**
- Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT): **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość średnia na ściskanie	5N/mm <sup>2</sup> prostopadle do powierzchni kładzenia, kategoria I	EN 771-3:2011
Stabilność wymiarów rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,13 mm/m	
Wytrzymałość spoiny: Wytrzymałość na ścinanie spoiny Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	0,15N/mm <sup>2</sup> NPD	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	30/100	
Gęstość netto	2200 kg/m <sup>3</sup>	
Kształt i budowa	Według katalogu	
Tolerancje wymiarowe	Klasa T1-D1 (+3, -5 mm)	
Właściwości cieplne		
Trwałość – odporność na zamrażanie rozmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	

- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9. Nimniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.  
Radom 01.07.2014r.

Zatwierdził:



**JADAR** sp. z o.o.  
Piotr Chęć  
V-CE PREZES