

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/PUSTAK TERIVA STANDARD/1/2013/1

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**JADAR/PUSTAK TERIVA STANDARD/1/2013/1**  
**Pustaki stropowe keramzytowe TERIVA 4.0 4-komorowy, 3-komorowy**
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 keramzyto-betonowy przeznaczony do wykonywania stropów gęstożebrowych TERIVA**
- 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 WE NR 2310-CPD-Z221**
- Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT): **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalna wytrzymałość charakterystyczna	1,5 kN	EN 15037-2:2009
Reakcja na ogień	A1	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Parametry termiczne	NPD	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,37 mm/m	
Geometria elementów	Według katalogu	
Typ pustaka	NR	
Klasa szerokości podparcia	Klasa N1 (min 20mm)	
Tolerancje wymiarowe	Klasa T1 (±5 mm dla wszystkich wymiarów)	
Trwałość – odporność na zamrażanie rozmrażanie	Nie eksponować na zewnątrz	
Gęstość netto	1200 kg/m <sup>3</sup>	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	

- 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