

 **JADAR** DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
FABRYKI KOSTKI BETONOWEJ I BALASTOWYCH
JADAR/BLOCZEK FUNDAMENTOWY TERMO/1/2013/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
JADAR/BLOCZEK FUNDAMENTOWY TERMO/1/2013/1
Bloczki fundamentowe 12, 14, 24
2. 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)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Wyrób keramzyto-betonowy przeznaczony do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, np.: nośnych, działowych i fundamentowych.
4. 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.**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 2+**
7. 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**
8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT): **Nie dotyczy**

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

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość średnia na ściskanie	5,0N/mm ² prostopadle do powierzchni kładzenia, kategoria I	EN 771-3:2011
Stabilność wymiarów rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,61 mm/m	
Wytrzymałość spoiny: Wytrzymałość na ścinanie spoiny Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	0,15N/mm ² NPD	
Odporność ogniowa	REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	
Absorpcja wody	Nie ekspozować na zewnątrz	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	5/15	
Gęstość netto	950 kg/m ³	
Kształt i budowa	Według katalogu	
Tolerancje wymiarowe	Klasa T1-D1 (+3, -5 mm)	
Właściwości cieplne	Określone indywidualnie dla każdego pustaka i zapisany w karcie technicznej	
Izolacyjność akustyczna	Określone indywidualnie dla każdego pustaka i zapisany w karcie technicznej	
Trwałość – odporność na zamrażanie rozmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz	

10. 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:


Piotr Chęć
V-CE PREZES