



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOW

### NR JADAR/BLOCZEK FUNDAMENTOWY B-15/1/2013/BO

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**JADAR/BLOCZEK FUNDAMENTOWY B-15/1/2013/BO**  
Bloczek 12 cm i 14cm
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Wyrób betonowy przeznaczony do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, np.: nośnych, działowych i fundamentowych, zabezpieczony przed penetracją wody (np. grubą warstwą odpowiedniej zaprawy, odpowiednia wykładziną)**
3. Producent:  
**JADAR Sp. z o.o. ul. Zubrzyckiego 6, 26-610 Radom.**  
**Zakład produkcyjny: TENEA Sp. z o.o. Bolechowice 85A, 26-052 Sitkówka.**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 771-3:2011**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **ZAKŁAD CERTYFIKACJI „CERTBUD”**  
**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 2310**, 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**

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i odchyłki wymiarów: Długość Szerokość Wysokość Kategoria odchyłek Płaskość powierzchni kładzenia Równoległość powierzchni kładzenia	380 mm 240 mm 120mm, 140 mm D1 NPD NPD	PN-EN 771-3:2011
Kształt i budowa	Element w kształcie prostopadłościanu o gładkich powierzchniach i budowie zwartej	
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość 15N/mm <sup>2</sup> prostopadle do powierzchni kładzenia, Kategoria I	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	0,13 mm/m	
Wytrzymałość spoiny: -na ścinanie	0,15N/mm <sup>2</sup> wartość ustalona zgodnie z PN-EN 998-2:2012	
-na zginanie	NPD	
Absorpcja wody	≤ 5,0 g/(m <sup>2</sup> *s)	
Przepuszczalności pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej	μ=30/100	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: -gęstość brutto w stanie suchym -kształt i budowa -wymiary i odchyłki wymiarów	2200 [kg/m <sup>3</sup> ] ± 10% jak wyżej jak wyżej	
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz	
Opór cieplny – ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła	1,42 [W/m*K] (λ <sub>10,dry,unit.</sub> ) określono według modelu S1 wartość ustalona zgodnie z PN-EN 1745:2012	
Substancje niebezpieczne	Brak	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	

Właściwości użytkowe określono powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostanie zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

 **JADAR**® Sp. z o.o.

*Piotr Chęć*  
V-CE PREZES

w Radom

dnia 20.06.2016r.