



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr: 01/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Betonowa kostka brukowa**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Typy wyrobu: Cegła, TETE, TETE Eko, TETE mikrofaza, Starobruk, Piazza, Kwadrat Eko, Kwadrat 20x20, Kwadrat 10x10, Kwadrat 40x40, Zamkowa, Stary Rynek, Atena, Tarasowa, Treviso, Pałacowa, Piccolo, Piccolo (wyfukiwany), Cegła (wyfukiwana), Crotone 20x20, Crotone 20x30, Crotone 30x30, Cegła b/f, TETE b/f, Grubość: 6 cm, 7 cm, 8 cm, 10 cm Nr serii: data produkcji i oznaczenie zmiany produkcyjnej – patrz etykieta**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Kostki brukowe przeznaczone do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych dla ruchu pieszego i kołowego oraz na pokrycia dachowe.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
Producent/zakład produkcyjny: **Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych TERRAZZO mgr inż. Jacek Kulupa Kąkolewice Dz. Nr 60 oddział Budzyń oś. Cechowe 15 64-840 Budzyń**
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 4**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **w systemie 4 nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odchyłki wymiarowe	L=+/-2 D=+/-2 H=+/-3	
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1338:2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Emisja azbestu	Nie występuje	
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	>3,6 Mpa	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/mK	
Trwałość:	Zadawalająca	
nasiąkliwość	<6 %	
odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli	Klasa 3 D	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 I	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

ZAKŁAD PRODUKCJI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH  
" T E R R A Z Z O "  
mgr inż. Jacek Kulupa  
Kąkolewice Dz. Nr 60, 64-840 BUDZYŃ  
NIP 766-000-16-47 TEL. 67 284 35 60

KIEROWNIK PRODUKCJI  
I KONTROLI JAKOŚCI  
*Banach*  
Szymon Banach

(nazwisko i stanowisko)

ZAKŁAD PRODUKCJI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH  
" T E R R A Z Z O "  
mgr inż. Jacek Kulupa  
Kąkolewice Dz. Nr 60, 64-840 BUDZYŃ  
NIP 766-000-16-47 TEL. 67 284 35 60

(podpis)

*Kółkowy 60 01.07.2013*