

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

SB/03/KB/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Kostka brukowa Stal Bruk**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **patrz etykieta wyrobu betonowego (data produkcji, data pakowania, trzycyfrowy numer palety)**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Kostka brukowa: do zastosowań zewnętrznych i do wykończenia dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego, do zastosowań wewnętrznych łącznie z lokalnym transportem publicznym. Norma PN-EN 1338:2005; PN-EN 1338:2005/AC:2007**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **STAL-BRUK Sp. z o.o.**

39-218 Straszęcín 295i

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 (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy): **nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy): **nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Grubość kostki 60±100	PN-EN 1338:2005 PN-EN 1338:2005/AC :2007
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Długość /Szerokość : +/-2mm; Grubość : +/- 3mm	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Przyjmuje się za zadowalające	
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	≥ 3,6MPa	
Odporność na poślizg /poślizgnięcie	Zadowalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,2 [W(mK)]	
Trwałość	Zadowalająca	
Odporność na ścieranie	≤23 mm, klasa 3, H ≤ 20000mm ³ /5000mm ²	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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.

11. W imieniu producenta podpisał: **Tadeusz Guzik – Dyrektor Fabryki Stal-Bruk Sp. z o. o.**

Straszęcín 23.10.2013r.



Inż. Tadeusz Guzik
DYREKTOR FABRYKI

PRODUCENT KOSTKI BRUKOWEJ I GALANTERII BETONOWEJ

BRUK TWARDY JAK STAL