

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**SB/01/OB/13**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Obrzeża betonowe 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: **Krawężniki betonowe: do zastosowań zewnętrznych i do nawierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego, do zastosowań wewnętrznych włącznie z lokalnym transportem publicznym, jako elementy pokryć dachowych. Norma PN-EN 1340:2004 i PN-EN 1340:2004/AC:2007;**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.2:
**STAL-BRUK Sp. z o.o.
39-218 Straszęcin 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	Długość: 1000mm; Szerokość: 60mm, 80mm; Wysokość 200mm, 250mm, 300mm	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC :2007
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Długość +/- 10mm; Szerokość +/- 4mm; Wysokość +/- 5mm	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	
Wytrzymałość na zginanie	T≤5MPa, T≥4MPa, klasa 2	
Odporność na poślizg /poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,2 W/m ²	
Trwałość	Zadawalająca	
Odporność na ścieranie	≤23 mm, klasa 3, H≤20000mm ³ /5000mm ²	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt1 i2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt9. 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.**

Straszęcin 23.10.2013r.

PRODUCENT KOSTKI BRUKOWEJ I GALANTERII BETONOWEJ

BRUK TWARDY JAK STAL