

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr: 01/krawężnik/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Krawężnik betonowy 15x30x100cm**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Identyfikacja wyrobu: data produkcji stanowiąca równocześnie nr partii – patrz etykieta.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Budowa nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
producent: **KOSTBET Sp. z o.o., ul. Władysława Biegańskiego 29/42, 80-807 Gdańsk**  
zakład: **KOSTBET Zakład Produkcji Kostki Brukowej, Miszewko 39, 80-297 Banino**
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 |
|--|----------------------|--|
| Reakcja na ogień                                   | Klasa A1             | EN 1340:2004/AC:2006                   |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego          | Zadawalająca         |  |
| Emisja azbestu                                     | Nie występuje        |  |
| Wytrzymałość na zginanie                           | Klasa 1              |  |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie                 | Zadawalająca         |  |
| Współczynnik przewodności cieplnej                 | 1,42 W/mK            |  |
| Trwałość:  | Zadawalająca         |  |
| nasiąkliwość                                       | Klasa 2              |  |
| odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli | Klasa 3              |  |

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:

Piotr Jażdżewski, Kierownik Produkcji

.....  
(nazwisko i stanowisko)

.....  
(podpis)

Miszewko 01-09-2016

.....  
(miejsce i data wydania)