

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5/BB/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Betonowa płyta brukowa.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych.**  
**(Deklaracja dotyczy wszystkich rodzajów i grubości betonowych płyt brukowych przeznaczonych do wykończenia powierzchni w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające, zgodnie z odrębnymi przepisami inżynierii komunikacyjnej lub projektem uwzględniającym deklarowane właściwości użytkowe).**
3. Producent:  
**BRUK-BET Sp. z o.o.**  
**Nieciecza 199, 33-240 Żabno**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC2006 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”.**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                | Właściwości użytkowe  |
|---|---|
| Reakcja na ogień                          | A1  |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Zadawalająca  |
| Emisja azbestu                            | Brak zawartości azbestu   |
| Wytrzymałość na zginanie                  | Klasa 3 (U)   |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie        | dla wyrobów standardowych: Zadawalająca<br>dla wyrobów szlifowanych: USRVm - 29 |
| Współczynnik przewodności cieplnej        | 1,40 W/(m*K)  |
| Trwałość                                  | Zadawalająca  |

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

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

W imieniu producenta podpisał: Łukasz Lechowicz – Technolog, kontroler Produkcji

Nieciecza, dn. 09.03.2017r. (edycja dnia 05.04.2018)

(data i miejsce wystawienia)

TECHNOLOG  
KONTROLER PRODUKCJI



mgr. inż. Łukasz Lechowicz  
(podpis)

| Inne cechy wyrobów  | Grubości płyt (cm) |   |              |   |                |    |    |
|---|--------------------|---|--------------|---|----------------|----|----|
|   | 4                  | 5 | 6            | 7 | 8              | 12 | 16 |
| Obciążenie niszczące  | Klasa 45 (4)       |   | Klasa 70 (7) |   | Klasa 110 (11) |    |    |
| Nasiąkliwość  | Klasa 2 (B)        |   |              |   |                |    |    |
| Odporność na ścieranie  | Klasa 4 (I)        |   |              |   |                |    |    |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów                                    | Klasa 2 (P)        |   |              |   |                |    |    |
| Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających | Klasa 3 (D)        |   |              |   |                |    |    |