

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
NR 005

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Krawężnik betonowy**  
Krawężnik betonowy typ: 100x30x15cm; 100x30x20cm; 100x25x20cm; trapezowy 100x30x21/15cm; najazdowy 100x22x15cm; lukowy R-0,5m, R-3m, R-6m - szer 15 cm; lukowy R - 3m szer. 20 cm; skośny 100x30/22x15 cm lewy i prawy.  
Opornik betonowy typ: 100x20x8cm, 100x30x8cm, 100x20x10cm, 100x25x10cm, 100x25x12cm, 100x25x20 cm, 100x30x15 cm, 100x30x20 cm;
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Do oddzielania, wyznaczania granicy rzeczywistej lub wizualnej, odprowadzania wody lub odgraniczania obszarów pokrytych brukiem lub innymi materiałami nawierzchniowymi.
3. Producent:  
POZ BRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j.  
62-090 Rokietnica,  
Sobota, ul. Poznańska 43  
tel/fax: 61 814 45 00  
NIP: 7772614303  
Zakład produkcyjny w Sobocie  
62-090 Rokietnica  
Sobota, ul. Poznańska 43
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
5. Norma zharmonizowana:  
PN-EN 1340:2004; PN-EN 1340:2004/AC:2007 "Krawężniki betonowe:Wymagania i metody badań."
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na zginanie	$T \geq 5,0$ MPa
Współczynnik przewodzenia ciepłej	NPD
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	zadawalająca
Reakcja na ogień:	A1
Emisja azbestu:	brak zawartości azbestu
Trwałość:	zadawalająca

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

W imieniu producenta podpisał:

Sobota, 8 stycznia 2026 r.  
(miejsce i data wydania)

**POZ BRUK**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna  
Sobota, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica  
KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU  
Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji  
mgr inż. Arkadiusz Sucharski  
(podpis)

**Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe- patrz strona 2**

**Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:**

Cechy wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Ścieralność:	klasa I $\leq 20\text{mm}$	PN-EN 1340:2004
Odporność na warunki atmosferyczne:	klasa D $\leq 1\text{kg/m}^2$	PN-EN 1340:2004
Nasiąkliwość:	klasa B $\leq 6\%$	PN-EN 1340:2004

W imieniu producenta podpisał:

Sobota, 8 stycznia 2026 r.  
(miejsce i data wydania)

**POZ BRUK**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna  
Sobota, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica  
KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU  
Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji  
*mgr inż. Arkadiusz Sucharski*  
(podpis)