

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 005

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Krawężnik betonowy**
Krawężnik betonowy typ: 100x30x15cm; 100x30x20cm; 100x25x20cm; trapezowy 100x30x21/15cm; najazdowy 100x22x15cm; łukowy R-0,5m, R-3m, R-6m - szer 15 cm; łukowy 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 Teolinie
92-703 Teolin
Gmina Nowosolna, Teolin 16A
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)

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)