



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 004

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Krawężnik betonowy**
Typ: Opornik 100x20x5 cm; Opornik 100x20x6 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 Janikowie
62-006 Kobylnica
Janikowo, ul. Gnieźnieńska 37
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: | $S \geq 3,5$ MPa |
| Współczynnik przewodzenia ciepłej | NPD |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie: | zadowalająca |
| Reakcja na ogień: | A1 |
| Emisja azbestu: | brak zawartości azbestu |
| Trwałość: | zadowalająca |

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:

| 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)