

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Krawężnik betonowy.  
Typ: Krawężnik przystankowy z betonu polimerowego: TA Standard, przejściowy lewy: nr1, nr2, nr3, nr4, nr5; przejściowy prawy: nr1, nr2, nr3, nr4, nr5; krawężnik A Standard.
- Zamierzone zastosowanie: Do oddzielania, wyznaczania granicy rzeczywistej lub wizualnej, odprowadzania wody lub odgraniczania obszarów pokrytych brukiem lub innymi materiałami nawierzchniowymi. Do wykonywania krawędzi pochylni i przejść dla pieszych przy przystankach tramwajowo-autobusowych i autobusowych.
- 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
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
- Norma zharmonizowana:  
PN-EN 1340:2004/AC:2007 "Krawężniki betonowe: Wymagania i metody badań."

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                     | Właściwości użytkowe    |
|--|-------------------------|
| Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu: | $U \geq 6,0$ MPa        |
| Współczynnik przewodzenia ciepłej              | NPD                     |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie:            | zadowalająca            |
| Reakcja na ogień:                              | A1                      |
| Emisja azbestu:                                | brak zawartości azbestu |
| Trwałość:                                      | zadowalająca            |

Informacje dodatkowe:

|   |  |
|---|--|
| Ścieralność                               | klasa I $\leq 20$ mm                   |
| Odporność na warunki atmosferyczne        | klasa D $\leq 0,5$ kg/m <sup>2</sup>   |
| Nasiąkliwość                              | klasa B $\leq 4\%$                     |
| Krytyczny kąt poślizgu wg DIN 5113:2017-2 | Klasa zdolności przeciwpoślizgowej R10 |

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:

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

Sobota, 6 marzec 2017  
(miejsce i data wydania)

(podpis)