



SUPERBRUK

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 16/KB/H3-4/1-16



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: „*Betonowe krawężniki brukowe - II*”.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Krawężnik betonowy prefabrykowany służy do ograniczenia chodników od jezdni, do nawierzchni wewnętrznych i zewnętrznych dróg przeznaczonych do ruchu pieszego i kołowego.*
3. Producent: „*ABW SUPERBRUK*” SP. Z O.O.
Hryniewicze 75/5
16-061 Juchnowiec Kościelny
4. Upoważniony przedstawiciel: *nie dotyczy.*
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *system 4.*
- 6a. Norma zharmonizowana: *PN-EN 1340:2004/AC:2007.*
Jednostka lub jednostki notyfikowane: *nie dotyczy.*
- 6b. Europejski dokument oceny: *nie dotyczy.*
Europejska ocena techniczna: *nie dotyczy.*
Jednostka ds. oceny technicznej: *nie dotyczy.*
Jednostka lub jednostki notyfikowane: *nie dotyczy.*
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004/AC:2007
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	zadowalająca	
Emisja azbestu	brak zawartości azbestu	
Wytrzymałość na zginanie	klasa 2, oznaczenie T	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca	
Trwałość	zadowalająca	PN-EN 13369:2005
Współczynnik przewodności cieplnej	1,56 [W/(m·K)]	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: *nie dotyczy.*

Właściwości użytkowe określanego 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 określanego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

inż.  Brodnicki

(imię, nazwisko i podpis)

Hryniewicze 14.02.2019

(miejsce i data wystawienia)



SUPERBRUK

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr. NR 16/KB/H3-4/1-16


Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobów wymienionych w poniższej tabeli. Odnosi się do wszystkich wariantów kolorystycznych, w wersji z fazką i bez fazki (wg katalogu producenta)

Nazwa wyrobu
Krawężnik prosty 20x30x100 cm
Krawężnik prosty 20x22x100 cm
Krawężnik skośny 20x22-30x100 cm
Krawężnik prosty 20x30x50 cm 1/2
Krawężnik łukowy 20x30x78 cm R-1,0 m
Krawężnik łukowy 20x30x78 cm R-3,0 m
Krawężnik łukowy 20x30x78 cm R-6,0 m

Inne deklarowane właściwości	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (ozn. B)
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa 3 (ozn. D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (ozn. I)

W imieniu producenta podpisał(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM


inż. Henryk Brodnicki

(imię, nazwisko / podpis)

Hryniewicze 14.02.2019

(miejsce i data wystawienia)