

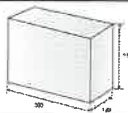


SUPERBRUK

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 23/BF/H2/1-17



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: „*Betonowe bloczki fundamentowe BF-25/36*”.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *element murowy przeznaczony do wykonania ścian fundamentowych i piwnicznych, przenoszących i nie przenoszących obciążeń. Zabezpieczonych przed penetracją wody i bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych.*
- Producent: „*ABW SUPERBRUK*” SP. Z O.O.
Hryniewicze 75/5
16-061 Juchnowiec Kościelny
- Upoważniony przedstawiciel: *nie dotyczy.*
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *system 4.*
- 6a. Norma zharmonizowana: *PN-EN 771-3:2011+A1:2015*
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.*
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Kształt i budowa			PN-EN 771-3:2011+A1:2015
Wymiary, odchyłki wymiarów	Dł. x szer. x wys. [mm.]	360x250x120 mm	
	Kategoria	D1	
	Płaskość powierzchni kładzenia	NPD	
	Równoległość powierzchni kładzenia	NPD	
Gęstość brutto		2100 kg/ m ³ ± 10 %	
Wytrzymałość na ściskanie		≥ 20,0 N/mm ²	
Wytrzymałość spoiny na ściskanie		0,15 N/mm ²	
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci		NPD	
Absorpcja wody przez podciąganie kapilarne		Nie ekspozować na zewnątrz	
Reakcja na ogień		Klasa A1	
Trwałość (ilość cykli zamrażanie/rozmarzanie)		25	
Przepuszczalność pary wodnej		5/15	PN-EN 1745:2004
Ekwiwalentny wsp. przewodzenia ciepła		dla P90% λ _{10, dry} = 1,30 W/m·K	

- 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

(imię, nazwisko i podpis)
mgr Henryk Brodnicki

Hryniewicze 14.02.2019

(miejsce i data wystawienia)