

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 10/SB/2021/BP

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BP 1NF 12/8-20**
2. Numer typu, partii lub serii: **BP 12/8/20** (data produkcji na etykiecie dołączonej do wyrobu)
3. Zamierzone zastosowanie:

„Ściany murowane, słupy i ściany działowe”

Przeznaczone do wykonywania ścian wewnętrznych, ścian zewnętrznych, ścian piwnic, fundamentów. Kategoria I.

4. Nazwa i adres producenta:

SILIKATY BARLINEK A. GRUSZKA SP. J.

SILIKATY BARLINEK – błoczek silikatowy BP 12/8 kl. 20

UL. OKRĘTOWA 6

74-320 BARLINEK

www.silikatybarlinek.pl

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela – **Nie dotyczy**

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego


System 2+

7. Wyrób budowlany objęty zharmonizowaną normą KIWA GmbH, MPA Berlin-Brandenburg (**0770**) przeprowadził pierwszą inspekcję zakładu, fabrycznej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wydał certyfikat zgodności fabrycznej kontroli produkcji o numerze

0770-CPR-20DE-00001-01-21

8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT) – **Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Długość	240 mm	PN-EN 771-2:2011+A1:2015-10
	Szerokość	120 mm	
	Wysokość	80 mm	
Odchyłki wymiarów płaskość, równoległość,	Kategoria: [mm]	T2 NPD	
	[mm]	NPD	
Kształt i budowa 		Grupa 1	
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia	36 N/mm ²	
	Normowa	20 N/mm ²	
	Kierunek badania	Prostopadły do powierzchni kładzenia	
Wytrzymałość spoiny [N/mm ²]		dla zapraw do cienkich spoin 0,30 dla zapraw ogólnego stosowania i lekkich 0,15	PN-EN 771-2:2011+A1:2015-10
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	PN-EN 771-2:2011+A1:2015-10
Absorpcja wody		Max. 11,2 %	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej		5/25	
Gęstość brutto w stanie suchym		Klasa 1,8	PN-EN 771-2:2011+A1:2015-10
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]		0,75 (S1)	
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie)		50 cykli F2	
Substancje niebezpieczne		Brak	PN-EN 771-2:2011+A1:2015-10

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

Barlinek, 15.02.2021

Podpis Producenta:

Andreas Gruszka

