

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 1/SB/2013/SB

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SB 8/24-15**
2. Numer typu, partii lub serii: **SB 8/24/15** (data produkcji na etykiecie dołączonej do wyrobu)
3. Zamierzone zastosowanie:

4. „Ściany murowane, słupy i ściany działowe”

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

5. Nazwa i adres producenta:

PYRMO-CHEMIA Leszek Hyży

ul. Pełczycka 23

74-320 Barlinek

www.silikatybarlinek.pl

SILIKATY
Barlinek

SILIKATY BARLINEK – błoczek silikatowy SB 8/24 kl. 15

6. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela – **Nie dotyczy**
7. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

System 2+


8. 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-8268-01-13

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



10. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Długość	250 mm	EN 771-2:2011+A1
	Szerokość	80 mm	
	Wysokość	240 mm	
Odchyłki wymiarów płaskość, równoległość,	Kategoria: [mm]	T2	
	[mm]	NPD NPD	
Kształt i budowa 		Grupa 1	
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia	18 N/mm ²	
	Normowa	15 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	
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	EN 771-2:2011+A1
Absorpcja wody		Max. 13,1 %	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej		5/25	EN 771-2:2011+A1
Gęstość brutto w stanie suchym		Klasa 1,6	
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/(mK)]		0,55 (S1)	
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie)		50 cykli F2	EN 771-2:2011+A1
Substancje niebezpieczne		Brak	

11. 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

W imieniu producenta podpisał/a:

Iwona Osmalek
Kierownik ds. Produkcji

Barlinek, 13.02.2017

Termo-Chemia
Leszek Hyży
ul. Pełczycka 23
74-320 BARLINEK
NIP 597-000-68-62
tel. 095 7462260, 7466180, fax 7466206