

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/2014/PB/ZA

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PS20/4MPa/Z

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Elementy murowe z betonu kruszywowego przeznaczone do zastosowania w konstrukcjach murowych wewnętrznych i zewnętrznych (po zabezpieczeniu ich powierzchni), do ścian samonośnych lub jako elementy szalunku traconego (wypełnienie szczelin mieszanką betonową).

3. Nazwa i adres kontaktowy producenta:

Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET
sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo
Zakład Produkcyjny Nr 2 – Zambrów,
ul. Polowa 19

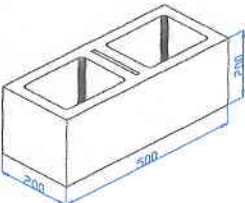
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4 kat 2 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 771-3:2011

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wymiary	Długość	500mm	PN-EN 771-3:2011	
	Szerokość	200mm		
	Wysokość	200mm		
Odchyłki wymiarowe		kat. D1		
Długość		+3mm, -5mm		
Szerokość		+3mm, -5mm		
Wysokość		+3mm, -5mm		
Kształt i budowa		Zgodny z rysunkiem. 		
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²], Kategoria I	normowa wytrzymałość	4,0 N/mm ²		
	kierunek badania	Prostopadle do powierzchni ułożenia		
Stabilność wymiarowa (wartość skurczu pod wpływem wilgoci)		≤ 0,35mm/m		
Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zastosowaniu zaprawy zwykłej		0,15 N/mm ²	EN 771-3:2011; (wart. ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał.C)	
Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie:	prostopadłej do spoiny	0,20 N/mm ²	EN 771-3:2011; (wart. ustalona wg PN-EN 1996-1-1)	
	równoległej do spoiny	0,05 N/mm ²		
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	PN-EN 771-3:2011	
Absorpcja wody		NPD	PN-EN 771-3:2011	

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej		NPD	PN-EN 771-3:2011
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w zastosowaniu końcowym)	średnia gęstość netto	2100kg/m³ (±10%)	
	średnia gęstość brutto	990kg/m³ (±10%)	
	Kształt i budowa Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Opór cieplny		NPD	
Trwałość -odporność na zamrażanie/odmrażanie		NPD	
Substancje niebezpieczne		Brak	

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.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Śniadowo 01.07.2014

Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji

mgr inż. Jacek Chojnowski

.....
Podpis osoby upoważnionej