

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1-2014/PB/ŚN

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PB/4MPa/ŚN

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust. 4: **Na identyfikację wyrobu składają się następujące informacje zawarte na etykiecie wyrobu (oznakowanie CE): rodzaj elementu, klasa wytrzymałości, wymiary, kształt, data produkcji,**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Element murowy z betonu kruszywowego z drążeniami pionowymi przeznaczony do zastosowania jako element samonośny w ustrojach budowlanych zgodnie z normami i instrukcjami obowiązującymi w budownictwie.**

4. Nazwa i adres kontaktowy producenta:

Przedsiębiorstwo Produkcji Betonów PREFBET sp. z o.o. ul. Kolejowa 17, 18-411 Śniadowo

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości wyrobu budowlanego:

System 4 kat 2 wg. PN-EN 771-3 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

7. Wyrób budowlany objęty zharmonizowaną normą:

Dla elementów murowych wykonano wstępne badania typu, dokonano oceny zgodności w systemie 4

8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Długość	500mm	PN-EN 771-3:2011
	Szerokość	200mm	
	Wysokość	200mm	
Tolerancje wymiarowe		kat. D1	
Długość		+3mm, -5mm	
Szerokość		+3mm, -5mm	
Wysokość		+3mm, -5mm	
Kształt i budowa		Zgodny z rysunkiem podanym na oznakowaniu CE	
Wytrzymałość na ściskanie- dla rdzenia nośnego [N/mm ²], Kategoria I	normowa wytrzymałość	4N/mm²	
	kierunek badania	Prostopadły do powierzchni ułożenia	
Stabilność wymiarowa (wartość skurczu pod wpływem wilgoci)		WUN	EN 771-3:2011; (wart. ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał.C)
Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zastosowaniu zaprawy zwykłej		0,15 N/mm²	
Reakcja na ogień		WUN	PN-EN 771-3:2011
Absorpcja wody		≤ 8,0 g/(m² * s)	PN-EN 771-3:2011

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w zastosowaniu końcowym)	średnia gęstość netto	2100kg/m³ (±10%)	PN-EN 771-3:2011
	Kształt i budowa Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Opór cieplny-deklarowana wartość oporu cieplnego (wartość ustalona)	Nie dotyczy		
Trwałość -odporność na zamrażanie/odmrażanie	Mrozoodporny na poziomie 10 cykli		
Substancje niebezpieczne	Brak		

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2, zgodnie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 9.
 Deklaracja właściwości użytkowych wystawiana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Technolog - Kontroler produkcji

Śniadowo 08.04.2014

inż. Jacek Chojnowski

.....
 Podpis osoby upoważnionej

Właściwości użytkowe		Wartość	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w zastosowaniu końcowym)	średnia gęstość netto	2100 kg/m ³ (±10%)	PN-EN 771-3:2011
	Kształt i budowa Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Opór cieplny-deklarowana wartość oporu cieplnego (wartość ustalona)	Nie dotyczy		
Trwałość -odporność na zamrażanie/odmrażanie	Mrozoodporny na poziomie 10 cykli		
Substancje niebezpieczne	Brak		