

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3-2013/TR/ŚN

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TR/15MPa/ŚN

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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: Elementy murowe z betonu kruszywowego przeznaczone do zastosowania w konstrukcjach murowych otynkowanych i nieotynkowanych, przenoszących obciążenia lub do ścian samonośnych. Elementy mogą być stosowane dla ścian jednowarstwowych, warstwowych i ścian piwnic.

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 2+ kat 1 wg. PN-EN 771-3 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

7. Wyrób budowlany objęty zharmonizowaną normą:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych-jednostka notyfikowana Nr 1487 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji; sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+. Jednostka wydała Certyfikat zakładowej kontroli produkcji Nr 1487-CPD-91/ZKP/09<sup>5)</sup>

8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna						
Wymiary	Długość	400mm	PN-EN 771-3:2011						
	Szerokość	240mm							
	Wysokość	200mm							
Tolerancje wymiarowe		kat. D1		PN-EN 771-3:2011					
Długość		+3mm, -5mm							
Szerokość		+3mm, -5mm							
Wysokość		+3mm, -5mm							
Kształt i budowa		Zgodny z rysunkiem podanym na oznakowaniu CE			PN-EN 771-3:2011				
Wytrzymałość na ścislenie- dla rdzenia nośnego [N/mm <sup>2</sup> ], Kategoria I	normowa wytrzymałość	15N/mm <sup>2</sup> -rdzeń nośny elementu				EN 771-3:2011; (wart. ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał.C)			
	kierunek badania	Prostopadły do powierzchni ułożenia					PN-EN 771-3:2011		
Stabilność wymiarowa (wartość skurczu pod wpływem wilgoci)		≤ 0,45mm/m	PN-EN 771-3:2011						
Wytrzymałość spoiny na ścinanie przy zastosowaniu zaprawy zwykłej		0,15 N/mm <sup>2</sup>						PN-EN 771-3:2011	
Reakcja na ogień		WUN							PN-EN 771-3:2011
Absorpcja wody		≤ 8,0 g/(m <sup>2</sup> * s)		PN-EN 771-3:2011					

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych (w zastosowaniu końcowym)	średnia gęstość brutto	1260kg/m <sup>3</sup> (±10%)	PN-EN 771-3:2011
	Kształt i budowa Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Opór cieplny-deklarowana wartość oporu cieplnego (wartość ustalona)	R <sub>T</sub> =2,053m <sup>2</sup> *K/W		
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:**

Śniadowo 15.07.2013

**Technolog - Kontroler produkcji**

**inż. Jacek Chojnowski**

.....  
Podpis osoby upoważnionej