

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2-2014/PST/ŚN

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PST/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: Pustak betonowy stropowy z kruszywa lekkiego przeznaczony do stosowania jako wypełnienie stropu gęstożebrowego 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 2+ kat 1 wg. PN-EN 15037-2+A1:2011 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

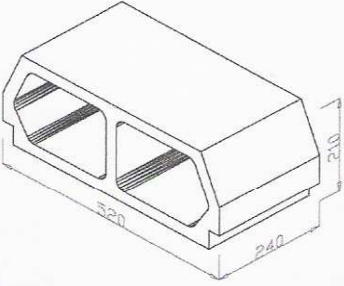
7. Wyrób budowlany objęty zharmonizowaną normą:

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-101/ZKP/12¹⁾

8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Długość	240mm	PN-EN 15037-2+A1:2011
	Szerokość	520mm	
	Wysokość	210mm	
Odchyłki wymiarowe		klasa T1	
Długość		±10mm	
Szerokość		±10mm	
Wysokość		±10mm	
Szerokość wrębu		±3mm	
Grubości ścianek		±5mm	
Kształt i budowa		zgodny z rysunkiem	
			

Wytrzymałość mechaniczna	Klasa R1	PN-EN 15037-2+A1:2011
Odporność na siłę skupioną	≥ 1,5kN	
Grubość ścianek	26mm	
Gęstość netto	1400kg/m³ ±10%	
Masa elementu (stan suchy)	12,9 kg ±10%	
Trwałość -odporność na zamrażanie/odmrażanie	zgodny z wymaganiami normy	
Średni współczynnik kurczliwości w wyniku suszenia (skurcz)	≤ 0,15mm/m	
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

inż. Jacek Chojnowski

.....
Podpis osoby upoważnionej

Śniadowo 17.07.2014