

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



NR : P-SZ-1/BET - LBMB-0395-03/2008-CUBPB-LABUD/PREBET

1. Producent wyrobu budowlanego : **P.P.H.U. „PREBET” Wiesław Chwierut
Bielany ul. Główna 28
32-651 Nowa Wieś**
2. Nazwa wyrobu budowlanego : **PUSTAK ŚCIENNY BETONOWY SZALUNKOWY
wymiary : ($l_u \times w_u \times h_u$) 500x250x245 mm,**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego : **PKWiU 26.61.11-30.13**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania : Pustak ścienny betonowy szalunkowy – do całkowitego wypełnienia drążenia betonem : ściany nośne wewnętrzne i zewnętrzne oraz ścianki działowe dla budownictwa mieszkaniowego i pozostałego.
5. Dokumenty odniesienia :
 - **PN-EN 771-3:2005 – Wymagania dotyczące elementów murowych Część 3:
Elementy murowe z betonu kruszywowego** (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy)
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu :
 - Element murowy z betonu kruszynowego. Kategoria II. Rodzaj **Z**
 - Kategoria odchyłek wymiarów **D1**
 - Wytrzymałość na ściskanie znormalizowana $\geq 3,0$ N/mm² (prostopadle do powierzchni kładzenia)
 - Stabilność wymiarów pod wpływem wilgoci i suszenia : $\Delta l_c/l \leq 0,5$ mm/m
 - Reakcja na ogień : Euroklasa - **A1**
 - Współczynnik przepuszczalności pary wodnej : $\mu = 30/100$
 - Absorpcja wody : ≤ 50 g/m²s^{0,5}
 - Gęstość brutto ≤ 700 kg/m³
 - Procent drążenia : **67,2** %
 - Trwałość na zamrażanie rozmrażanie : **F 25**

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub nr raportu z badania typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego :

Centrum Usług Badawczo – Projektowych Budownictwa „LABUD” Jan Mroczo,
43-392 Międzyrzecze G, ul. Strażacka 426.

Raport z badań typu:

LBMB-0395-03/2008-CUBPB-LABUD/PREBET z dnia 28.03.2008 r.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby są zgodne z specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

(miejsce i data wystawienia)
Bielany, dnia 28.03.2008 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej