

Deklaracja zgodności nr 80/CHB-SS/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **IZOLBET Kazimierz Majchrzak i Wspólnicy Spółka Jawna**

ul. Kowalska 9, 09-500 Gostynin

Zakład Produkcyjny nr I, ul. Kowalska 9, 09-500 Gostynin

Zakład Produkcyjny nr II, ul. Milenijna 2, 97-410 Kleszczów

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **ZESTAWY WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMAMI IZOLBET MINERAL S/PSB MINERAL S, IZOLBET AKRYL S/PSB AKRYL S, IZOLBET SILIKAT S/PSB SILIKAT S**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

Lp.	Składniki systemów	PKWiU
1	Klej do płyt styropianowych IZOLBET KS-SDB	26.64.10-00.00
2	Klej uniwersalny do styropianu i zatapiania siatki zbrojącej IZOLBET KSu-SDB	26.64.10-00.00
3	Mineralny tynk strukturalny IZOLBT MTS	26.64.10-00.00
4	Akrylowy tynk strukturalny IZOLBET ATS	24.66.48-99.00
5	Emulsja gruntująca IZOLBT EG	24.30.11-50.00
6	Podkład tynkarski akrylowy IZOLBET PTA	24.30.11-50.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków (**z użyciem płyt styropianowych**) systemami IZOLBET, do stosowania na ścianach o różnych rozwiązaniach materiałowych w budynkach nowowznoszonych i użytkowanych

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6384/2009 Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami IZOLBET MINERAL S / PSB MINERAL S, IZOLBET AKRYL S / PSB AKRYL S, IZOLBET SILIKAT S / PSB SILIKAT S

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

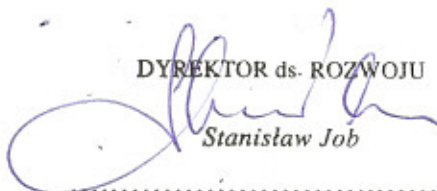
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp.	Właściwości	Wymagania		
		układy ociepleniowe IZOLBET / PSB		
		MINERAL S	AKRYL S	SILIKAT S
		rodzaje wypraw		
		IZOLBET MTS BARANEK i KORNIK,	IZOLBET ATS BARANEK i KORNIK	IZOLBET STS BARANEK i KORNIK
1	2	3	4	5
1.	Wodochłonność g/m ² : - po 8 h, - po 24 h	≤ 600 ≤ 1000	≤ 600 ≤ 1000	≤ 600 ≤ 1000
2.	Mrozoodporność	próbki po badaniach nie powinny wykazywać zmian		
3.	Odporność na starzenie	próbki po badaniach nie powinny wykazywać zmian		
4.	Przyczepność międzywarstwowa, MPa: - warunki powietrzno-suche, - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,1 ≥ 0,1	≥ 0,1 ≥ 0,1	≥ 0,1 ≥ 0,1
5.	Odporność na uderzenie, J: - warunki powietrzno-suche, - po badaniach starzeniowych	≥ 1 ≥ 1	≥ 3 ≥ 3	≥ 1 ≥ 1
6.	Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,5	≤ 1	≤ 0,5
7.	Szczelność warstwy wierzchniej („funkcjonalność”)	brak rys i zawilgocenia spodniej strony warstwy wierzchniej		
8.	Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany	układy nierozprzestrzeniające ognia, o grubości płyt styropianowych ≤ 200 mm, o gęstości ≥ 15 kg/m ³ i grubości wyprawy tynkarskiej ≥ 1,5 mm		

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: System oceny zgodności 2+ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ZAKŁAD CERTYFIKACJI AC 020, AC 072 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB-0025/Z

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Gostynin, 6.07.2009
(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR ds. ROZWOJU

Stanisław Job

(imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej)