

## Deklaracja zgodności nr 79/CHB-SW/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 W/PSB MINERAL W,**

**IZOLBET SILIKAT W/PSB SILIKAT W.**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

Lp.	Składniki systemów	PKWiU
1	Klej do wełny mineralnej IZOLBET KW-SDB	26.64.10-00.00
2	Klej uniwersalny do wełny mineralnej i zatapiania siatki zbrojącej IZOLBET KWu-SDB	26.64.10-00.00
3	Mineralny tynk strukturalny IZOLBT MTS	26.64.10-00.00
4	Emulsja gruntująca IZOLBT EG	24.30.11-50.00
5	Podkład tynkarski akrylowy IZOLBET PTS	24.30.11-50.00

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

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6385/2009 Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami IZOLBET MINERAL W / PSB MINERAL W, IZOLBET SILIKAT W / PSB SILIKAT W

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 W	SILIKAT W
		rodzaje wypraw	
		IZOLBET MTS baranek i kornik	IZOLBET STS baranek i kornik
1	2	3	4
1.	Wodochłonność g/m <sup>2</sup> : - po 8 h, - po 24 h	≤ 1200 ≤ 2400	≤ 1200 ≤ 1800
2.	Mrozoodporność	Próbki po badaniach nie powinny wykazywać zmian	
3.	Odporność na starzenie		
4.	Przyczepność międzywarstwowa, MPa: a) w stanie powietrzno-suchym  b) po cyklach badań mrozoodporności	≥ 0,080 przy płytach z wełny PAROC FAL 1 ≥ 0,100 przy płytach z wełny FASROK L ≥ 0,015 przy płytach z wełny PAROC FAS 4 ≥ 0,015 przy płytach z wełny FASROK  ≥ 0,040 przy płytach z wełny PAROC FAL 1 ≥ 0,050 przy płytach z wełny FASROK L ≥ 0,0075 przy płytach z wełny PAROC FAS 4 ≥ 0,0075 przy płytach z wełny FASROK	
5.	Odporność na uderzenie, J: a) w stanie powietrzno-suchym b) po cyklach badań starzeniowych	≥ 1 ≥ 1	
6.	Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 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	

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-0026/Z

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

Gostynin, 1.06.2009.  
 (miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR ds. ROZWOJU  
  
 Stanisław Job  
 .....  
 (imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej)