

Deklaracja zgodności nr 10/CHB-SS/2015

1. Producent wyrobu budowlanego: IZOLBET Sp. z o.o.
ul. Kowalska 9, 09-500 Gostynin
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
IZOLBET SILIUKATO-SILIKON 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	Klej uniwersalny do styropianu i zatapiania siatki zbrojącej IZOLBET KSu-SDB BIAŁY	26.64.10-00.00
4	Mineralny tynk strukturalny IZOLBT MTS	26.64.10-00.00
5	Akrylowy tynk strukturalny IZOLBET ATS	24.66.48-99.00
6	Silikatowy tynk strukturalny IZOLBET STS	24.66.48-99.00
7	Silikatowo - silikonowy tynk strukturalny IZOLBET SSTS	24.66.48-99.00
8	Emulsja gruntująca IZOLBT EG	24.30.11-50.00
9	Podkład tynkarski akrylowy IZOLBET PTA	24.30.11-50.00
10	Podkład tynkarski silikatowy IZOLBET PTS	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-15-6384/2015 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, IZOLBET SILIKATO-SILIKON 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			Układy ociepleniowe IZOLBET
		MINERAL S	AKRYL S	SILIKAT S	SILIKATO-SILIKON S
		rodzaje wypraw			
		IZOLBET MTS BARANEK KORNIK	IZOLBET ATS BARANEK KORNIK	IZOLBET STS BARANEK KORNIK	IZOLBET SST BARANEK KORNIK
1	2	3	4	5	6
1.	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m ² : - warstwa zbrojona , - warstwa wierzchnia	< 200			
		≤ 350	≤ 150	≤ 200	≤ 150
2.	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m ² : - warstwa zbrojona , - warstwa wierzchnia	< 300			
		≤ 750	≤ 250	≤ 350	≤ 250
3.	Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	< 2,0			
4.	Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym)	klasyfikacja II	klasyfikacja II	klasyfikacja II	klasyfikacja II
5.	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń			
6.	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych , - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08			
7.	Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia – NRO*)			
*) klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych wg p.2, na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2-s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)					

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, 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, 30.06.2015

CZŁONEK ZARZĄDU

Kazimierz Majchrzak