

Deklaracja zgodności EC nr 42/CHB-Z/2005

1. Producent wyrobu budowlanego: **IZOLBET Kazimierz Majchrzak i Wspólnicy Spółka Jawna**
ul. Kowalska 9
09-500 Gostynin

(nazwa i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany)

2. Opis wyrobu budowlanego: **Zaprawa tynkarska IZOLBET ZTm-cwM4 cementowo-wapienna do nakładania maszynowego**

3. Postanowienia, którym odpowiada wyrób:

CE				
IZOLBET Kazimierz Majchrzak i Wspólnicy Sp. Jawna ul. Kowalska 9 09-500 Gostynin				
05				
PN-EN 998-1:2004				
Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna według projektu ogólnego przeznaczenia (GP)				
WŁAŚCIWOŚCI ŚWIEŻEJ I ZWIĄZANEJ ZAPRAWY ZTm-cwM4				
L.p.	Deklarowana cecha, przy ilości 4,25l wody na 25kg suchej zaprawy	Jednostka	Wartość deklarowana	Sposób badania
1	Czas zachowania właściwości roboczych	min	80	PN-EN 1015-9
2	Zawartość chlorków		NPD	
3	Zawartość powietrza		NPD	
4	Wytrzymałość na ściskanie	MPa	>4 CSIII	PN-EN 1015-11
5	Przyczepność i symbol modelu pęknięcia	MPa	>0,25 FP:A	PN-EN 1015-12
6	Absorpcja wody	kg/m ² min ^{0,5}	<0,3 W1	PN-EN 1015-18
7	Przepuszczalność pary wodnej- współczynnik dyfuzji μ		<23	PN-EN 1015-19
8	Gęstość stwardniałej wysuszonej zaprawy	kg/m ³	1550-1600	PN-EN 1015-10
9	Współczynnik przewodzenia ciepła- $\lambda_{10,dry}$	W/mK	P=50%- 0,67 P=90%- 0,76	PN-EN 1745 Tab. A.12
10	Trwałość: mrozoodporność – ubytek masy	%	<3%	PN-85/B-04500 p.4.11
11	Trwałość :mrozoodporność- spadek wytrzymałości na zginanie	%	<40%	PN-85/B-04500 p.4.11
12	Reakcja na ogień		Klasa A1	PN-EN 998-1 p. 5.2.2

4. Zastosowanie w określonych warunkach:
Do wykonywania tradycyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych kategorii od 0 do III za pomocą agregatu tynkarskiego. Nadaje się do wykonywania przecierek i wyrównywania powierzchni. Grubość warstwy od 8 do 25 mm.
5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna wyrobu:
PN-EN 998-1:2004 Wymagania dotyczące zapraw do murów Część 1: Zaprawa tynkarska.
6. Oznaczenie i siedziba notyfikowanej jednostki, która brała udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego: system oceny zgodności – 4 (-)

Dyrektor Generalny

mgr inż. Stanisław Job

Gostynin, 18.08.2005
(miejsce i data wystawienia)

.....
(imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej)