

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 1

1. Producent wyrobu budowlanego: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe MATRES REVCO Sp. z o. o.**
83-132 Morzeszczyn ul. 22 Lipca 6
Regon: 008444381, NIP 593-01-04-311
Tel. (058) 5362803 do 05, Fax.: (058) 536 2725
(pełna nazwa i adres producenta)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **MARMERSTUC / ASPOL B-200**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Nazwa wyrobu budowlanego zgodnie z normą: **Tynki na spoiwach organicznych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz**
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU: 20.30.22.0***
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Zaprawa przeznaczona do ręcznego wykonywania pocienionych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, mineralnych tynkach podkładowych, tynkach gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, itp. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.**
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
6. Ocena zgodności: **4**
7. Specyfikacja techniczna: **PN EN 15824:2010 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

8. Oznakowanie

	
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe MATRES REVCO Sp. z o.o. 83-132 Morzeszczyn ul. 22 lipca 6 woj. pomorskie 11	
EN 15824 Tynki na spoiwach organicznych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz	
Przepuszczalność pary wodnej:	V2
Absorpcja wody:	W2
Przyczepność:	powyżej 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda=0,83 [W/(m^*K)]$
Reakcja na ogień:	klasa F

9. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

WŁAŚCIWOŚCI

WYMAGANIA

Paroprzepuszczalność:

$\leq 150g (m^2 \cdot d)$

Absorpcja wody:

$\geq 15g (m^2 \cdot d)$

$\leq 0,5kg (m^2 \cdot h^{0,5})$

$\geq 0,1kg (m^2 \cdot h^{0,5})$

Przyczepność:

$> 0,3 MPa$

Przewodność cieplna:

$\lambda = 0,83 [W/(m^*K)]$

Reakcja na ogień:

F

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

4. 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:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Zakład Materiałów Budowlanych, 00-611 Warszawa ul. Filtrów 1
Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowanych przez Polskie centrum Akredytacji
Certyfikat akredytacji nr AB 023, Raport z badań nr LM00-0957/11/Z00NM

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 9

Morzeszczyn, dnia:

16.05.2011 Morzeszczyn
(miejsce i data wystawienia)

KIEROWNIK PRODUKCJI

Grzegorz Blomberg

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)