



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 18/10

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 zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM MATRES TERM**
W skład systemu wchodzi: Zaprawa klejowa ASPOL OS-1 przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoża oraz wykonywania na nich warstwy zbrojonej:
TYNK KWARTSCOAT lub ASPOL PODKŁAD przeznaczony do gruntowania warstwy zbrojonej pod wyprawą tynkarską - TYNK KWARTSCOAT po rozcieńczeniu z wodą w ilości 15%
Tynki Polimerowe SPACHTEL-PUTZ lub ASPOL B-105 o uziarnieniu 1,0mm, 1,5mm, 2,5mm, i STRUKTURPLEISTER lub ASPOL B-100 2,0mm, 3,0mm, 4,0mm oraz tynki SPACHTEL PUTZ SIL/ASPOL B-105SIL o uziarnieniu 1,5mm i 2,5mm i STRUKTURPLEISTER SIL/ASPOL B-100SIL o uziarnieniu 2mm i 3mm dostarczane w postaci gotowej do stosowania w kolorach wg wzornika producenta
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **Zaprawa klejowa 23.69.1
Wyprawy tynkarskie 20.30.22.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń zewnętrznych budynków opartych na wyrobach ASPOL OS-1, masy KWARTSCOAT/ASPOL PODKŁAD oraz tynków SPACHTEL PUTZ/ASPOL B-105, SPACHTEL-PUTZ SIL/ASPOL B-105 SIL jak i STRUKTURPLEISTER/ASPOL B-100, STRUKTURPLEISTER SIL /ASPOL B-100 SIL**
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-5419/2010;**
(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:
- **Wodochłonność g/m²**
 - po 10h zanurzenia w wodzie: ≤600
 - po 24h zanurzenia w wodzie: ≤1000
 - **Mrozoodporność:** próbka po badaniu nie wykazuje zmian
 - **Odporność na starzenie:** próbka po badaniu nie wykazuje zmiany barwy wyprawy
 - **Przyczepność międzywarstwowa MPa:**
 - w stanie powietrzno-suchym: ≥1,0 MPa
 - po badaniach mrozoodporności: ≥1,0 MPa

- Funkcjonalność: po badaniach nie występują rysy ani zawilgocenia spodniej strony warstwy wierzchniej
- Odporność na uderzenia J:
 - w stanie powietrzno-suchym: $\geq 3,0$
 - po badaniach mrozoodporności: $\geq 3,0$
- Opór dyfuzyjny względny dla warstwy wierzchniej(warstwa zbrojona + środek gruntujący+ wyprawa tynkarska), m: ≤ 2
- Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany system nie rozprzestrzenia ognia(NRO)układ ociepleniowy z płytami styropianowymi o grubości 12cm z wyprawą tynkarską SPACHTEL-PUTZ /ASPOL B-105 grubości 1,0mm SPACHTEL-PUTZ SIL /ASPOL B-105 SIL o grubości 1,5mm STRUKTURPLEISTER/ASPOL B-100 o grubości ziarna 2mm STRUKTURPLEISTER SIL /ASPOL B-100 SIL o grubości ziarna 2mm

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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:

Instytutu Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji nr Akredytacji AC 020

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0021/Z

Instytutu Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1.

RAPORTY Z BADAŃ:

Zakład Nowych Technik Wykończeniowych 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1

Zakład Badań Ogniowych ul. Ksawerów 21

Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Gliwicach ul. Chorzowska 50

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

Morzeszczyn , dnia 05.03.2010
(miejsce i data wystawienia)

KIEROWNIK PRODUKCJI

Grzegorz Blomberg

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)