



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

ITB-0021/Z

Potwierdza się, że:

System ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian

zewnętrznych budynków systemem MATRES TERM

Skład zestawu:

- 1) zaprawa klejąca ASPOL OS-1 przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoża oraz wykonywania na nich warstwy zbrojnej,
- 2) preparat gruntujący KWARTSCOAT/ASPOL PODKŁAD przeznaczony do gruntowania warstwy zbrojnej pod wyprawę tynkarską,
- 3) akrylowe masy tynkarskie SPACHTEL-PUTZ/ASPOL B-105 i STRUKTURPLEISTER/ASPOL B-100,
- 4) silikonowe masy tynkarskie SPACHTEL PUTZ SIL/ASPOL B-105 i STRUKTURPLEISTER SIL/ASPOL B-100 SIL

produkowanego i wprowadzonego do obrotu przez firmę:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe MATRES REVCO Sp. z o.o.
ul. 22-go Lipca 6, 83-132 Morzeszczyn

w zakładzie produkcyjnym:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe MATRES REVCO Sp. z o.o.
ul. 22-go Lipca 6, 83-132 Morzeszczyn

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-5419/2010

Producent przeprowadził wstępne badania typu i wdrożył system zakładowej kontroli produkcji.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 2+, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji ITB-0021/Z został wydany po raz pierwszy 28.05.2005. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 29.04.2009 i 14.07.2010) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 05.03.2015, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

p.o. ZASTĘPCY KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Bożena Fraś



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Michał Wójtowicz

Warszawa, 14.07.2010