

## Deklaracja zgodności nr SP/2011/02

### 1. Producent wyrobu budowlanego

Termo Organika Sp. z o.o.  
ul. B.Prusa 33  
30-117 Kraków

### 2. Nazwa wyrobu budowlanego

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Termo Organika® Platinium.

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

Grunty: uniwersalny Platinium SP-GU, szcpepy Platinium SP-GS, polikrzemianowy Platinium SP-GP; Farby: akrylowa Platinium SP-FA, silikonowa Platinium SP-FS, polikrzemianowa Platinium SP-FP	PKWiU: 20.30.11.0
Klej poliuretanowy Platinium SP-KPS	PKWiU: 20.30.22.0
Zaprawy klejące: do styropianu Platinium SP-KS, uniwersalna Platinium SP-KU; Tynki: mineralny Platinium SP-TM, akrylowy Platinium SP-TA, silikonowy Platinium SP-TS, polikrzemianowy Platinium SP-TP, dekoracyjny Platinium SP-TD	PKWiU: 23.64.10.0
Siatki z włókna szklanego: Platinium SP-S145, Platinium SP-S170	PKWiU: 13.20.46.0
Styropian Termo Organika: BAZA fasada, STANDARD fasada, SILVER fasada, GOLD fasada, GOLD EKO fasada, PLATINUM fasada, PLATINUM PLUS fasada	PKWiU: 22.21.41.0

### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń betonowych i murowych ścian zewnętrznych budynków systemem Termo Organika® Platinium może być stosowany do ocieplania ścian o różnych rozwiązaniach materiałowych w budynkach nowowznoszonych oraz eksploatowanych.

### 5. Specyfikacja techniczna

Aprobata techniczna ITB nr AT-15-7241/2011: „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Termo Organika® Platinium”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2011.

### 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Deklarowane cechy techniczne układu ociepleniowego Termo Organika® Platinium:

- Wodochłonność po 1 h ( $\text{g/m}^2$ )
  - a) warstwa zbrojona:  $\leq 1\ 000$
  - b) warstwa wierzchnia:  $\leq 1\ 000$
- Wodochłonność po 24 h ( $\text{g/m}^2$ )
  - a) warstwa zbrojona:  $\leq 1\ 000$
  - b) warstwa wierzchnia:  $\leq 1\ 000$

- Mrozoodporność: w trakcie badania, ani po jego zakończeniu, nie powinna wystąpić żadna z następujących zmian:
  - spęczenie lub złuszczenie się jakiegokolwiek warstwy,
  - odpadanie warstwy wykończeniowej,
  - spękanie umożliwiające wnikanie wody do warstwy izolacyjnej
- Przyczepność warstwy zbrojonej do styropianu po cyklach mrozoodporności (jeśli jest wymagane badanie mrozoodporności warstwy) (MPa):  $\geq 0,08$
- Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (warunki laboratoryjne) (MPa):  $\geq 0,08$
- Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (po starzeniu) (MPa)  $\geq 0,08$
- Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (po cyklach mrozoodporności) (MPa)  $\geq 0,08$
- Odporność na uderzenie po starzeniu z wyprawami (kategoria):
  - mozaikowymi: II
  - pozostałymi: III
- Opór dyfuzyjny względny (układ z wszystkimi warstwami) (m):  $\leq 2,0$
- Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany: nierozprzestrzeniający ognia (NRO); układ z płytami z styropianowymi o grubości 30 cm oraz warstwą wyprawy tynkarskiej o grubości 1,0 mm

Deklarowane cechy techniczne poszczególnych wyrobów wchodzących w skład systemu ociepleń Termo Organika® Platinum są zgodne z wymaganiami AT-15-7241/2011: „3. Właściwości techniczne. Wymagania, 3.1. Materiały i elementy”.

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

- Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie, AC 086, ul. Cementowa 1, 31-983 Kraków
- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr: 13/07-ZKP-042-01

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

Kraków, 9.07.2011

-----  
miejsce i data wystawienia



dr inż. Dariusz Łazęcki

-----  
imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej