

## Deklaracja zgodności nr SP/2009/01

### 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® Platinum.

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

Grunty: uniwersalny Platinum SP-GU, szcpepy Platinum SP-GS, polikrzemianowy Platinum SP-GP; Farby: akrylowa Platinum SP-FA, silikonowa Platinum SP-FS, polikrzemianowa Platinum SP-FP	PKWiU: 20.30.11.0
Klej poliuretanowy Platinum SP-KPS	PKWiU: 20.30.22.0
Zaprawy klejące: do styropianu Platinum SP-KS, uniwersalna Platinum SP-KU; Tynki: mineralny Platinum SP-TM, akrylowy Platinum SP-TA, silikonowy Platinum SP-TS, polikrzemianowy Platinum SP-TP, dekoracyjny Platinum SP-TD	PKWiU: 23.64.10.0
Siatki z włókna szklanego: Platinum SP-S145, Platinum SP-S170	PKWiU: 13.20.46.0
Styropian Termo Organika: Standard Fasada, Silver Fasada, Gold 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® Platinum może być stosowany do ocieplania ścian o różnych rozwiązaniach materiałowych w budynkach nowowznoszonych oraz eksploatowanych.

### 5. Specyfikacja techniczna

Aprobata techniczna ITB nr AT-15-7241/2009: „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Termo Organika® Platinum”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2009.

### 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Deklarowane cechy techniczne układu ociepleniowego Termo Organika® Platinum:

- Wodochłonność ( $\text{g/m}^2$ ):
  - a) po 8 h zanurzenia w wodzie:  $\leq 600$
  - b) po 24 h zanurzenia w wodzie:  $\leq 1000$
- Mrozoodporność: próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian
- Odporność na starzenie: próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian barwy wyprawy
- Przyczepność międzywarstwowa (MPa):
  - a) w stanie powietrzno – suchym:  $\geq 0,1$
  - b) po cyklach mrozoodporności:  $\geq 0,1$

- Odporność na uderzenie (J):
  - a) układu z tynkami akrylowymi, dekoracyjnymi i silikonowymi:
    - w stanie powietrzno – suchym:  $\geq 3$
    - po cyklach starzeniowych:  $\geq 3$
  - b) układu z tynkami mineralno-polimerowymi i polikrzemianowymi:
    - w stanie powietrzno – suchym:  $\geq 1$
    - po cyklach starzeniowych:  $\geq 1$
- Opór dyfuzyjny względny (warstwa zbrojona + grunt + wyprawa tynkarska) (m):  $\leq 2,0$
- Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany: NRO (układ z płytami styropianowymi o grubości 30 cm oraz warstwą wyprawy tynkarskiej o grubości 1,5 mm)

Deklarowane cechy techniczne poszczególnych wyrobów wchodzących w skład systemu ociepleń Termo Organika® Platinum są zgodne z wymaganiami AT-15-7241/2009: „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, 29.07.2009

-----  
miejsce i data wystawienia



dr inż. Dariusz Łazęcki

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