

| | | |
|--|-------------------------------------|------------|
| MAJSTER-POL Kosińscy Spółka jawna Mienia 291, 05-319 Cegłów tel. 025 757 05 54 fax 025 759 97 09 | KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI | |
| | data wystawienia: 27.10.2007 | strona 1/3 |

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/2007

1. PRODUCENT ZESTAWU: **MAJSTER-POL Kosińscy Sp. j., Mienia 291, 05-319 Cegłów**
2. NAZWA WYROBU: **Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem MAJSTER-POL**
3. KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU: **Zestaw ociepleń nie jest klasyfikowany w PKWiU**
4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO: **Zestawy wyrobów przeznaczone są do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem MAJSTER-POL, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od strony zewnętrznej warstwowego układu, składającego się ze styropianowej warstwy termoizolacyjnej mocowanej przy pomocy zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych i wykonanej na niej warstwy zaprawy klejącej zbrojonej siatką szklaną oraz warstwy wyprawy tynkarskiej i ewentualnie farby elewacyjnej. Warstwa wyprawy tynkarskiej może być wykonywana w trzech wariantach: z mineralnej zaprawy tynkarskiej, akrylowej masy tynkarskiej lub silikatowej masy tynkarskiej.**
5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:
AT-15-6917/2006: Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem MAJSTER-POL, rok wydania: 2006
jednostka aprobująca: Instytut Techniki Budowlanej Warszawa
6. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

układ ociepleniowy MAJSTER-POL:

| cecha | deklarowana właściwość użytkowa | | |
|---|--|----------------|-----------------|
| | tynk mineralny | tynk akrylowy | tynk silikatowy |
| Wodochłonność [g/m ²]: po 10 h po 24 h | ≤ 600 ≤ 1000 | ≤ 600 ≤ 900 | ≤ 600 ≤ 900 |
| Mrozoodporność | próbki po badaniach nie powinny wykazywać zmian | | |
| Odporność na starzenie | | | |
| Przyczepność międzywarstwowa [MPa]: ° warunki powietrzno-suche ° po cyklach zamrażania i rozmrażania | ≥ 0,1 ≥ 0,1 | | |
| Odporność na uderzenie [J]: ° warunki powietrzno-suche ° po badaniach starzeniowych | ≥ 1 ≥ 1 | ≥ 3 ≥ 3 | ≥ 1 ≥ 1 |
| Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej [m] | ≤ 1 | | |
| Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany | Nie rozprzestrzeniający ognia (NRO) przy działaniu ognia od strony zewnętrznej | | |

| | | |
|--|-------------------------------------|------------|
| MAJSTER-POL Kosińscy Spółka jawna Mienia 291, 05-319 Ceglów tel. 025 757 05 54 fax 025 759 97 09 | KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI | |
| | data wystawienia: 27.10.2007 | strona 2/3 |

zaprawa klejąca STYROLEP K i STYROLEP Z

| cecha | deklarowana właściwość użytkowa | |
|---|---|---------------|
| wygląd | proszek o jednolitej barwie, bez zbryleń i zanieczyszczeń mechanicznych | |
| gęstość nasypowa (kg/m ³) | K 1355 ± 10% | Z 1335 ± 10% |
| strata prażenia, %, w 450 °C | K 1,23 ± 0,13 | Z 2,05 ± 0,20 |
| przyczepność do betonu, MPa | K ≥ 0,4 | Z ≥ 0,3 |
| - w stanie powietrzno-suchym | | |
| - po 24 h zanurzenia w wodzie | K ≥ 0,3 | Z ≥ 0,2 |
| - po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych | K ≥ 0,4 | Z ≥ 0,3 |
| przyczepność do styropianu, MPa | ≥ 0,1 | |
| - w stanie powietrzno-suchym | | |
| - po 24 h zanurzenia w wodzie | ≥ 0,1 | |
| - po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych | ≥ 0,1 | |
| odporność na występowanie rys skurczowych | brak rys w warstwie 5 mm | |

MAJSTERTYNK MINERALNY

| cecha | deklarowana właściwość użytkowa | |
|---|---|--------------------|
| wygląd | proszek o jednolitej barwie, bez zbryleń i zanieczyszczeń mechanicznych | |
| gęstość nasypowa (kg/m ³) | Baranek: 1890 ± 10% | Kornik 1830 ± 10% |
| strata prażenia, %, w 450 °C | Baranek 0,87 ± 0,09 | Kornik 0,85 ± 0,09 |
| odporność na występowanie rys skurczowych | brak rys | |

MAJSTERTYNK AKRYLOWY

| cecha | deklarowana właściwość użytkowa | | |
|---|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| wygląd | ciekła jednorodna masa | | |
| gęstość objętościowa (g/cm ³) | Baranek: 1,90 ± 10% | Kornik 1,90 ± 10% | Mozaika 1,85 ± 10 |
| konsystencja, cm | Baranek 10,5 ± 1 | Kornik 9,0 ± 1 | Mozaika 8,5 ± 1 |
| zawartość suchej substancji, % | Baranek 82,60 ± 4 | Kornik 85,90 ± 4,3 | Mozaika 85,3±4,3 |
| strata prażenia, %, w 450 °C | Baranek 25,80 ± 2,6 | Kornik 21,30 ± 2,1 | Mozaika 21,50±2,2 |
| 900 °C | Baranek 58,30 ± 6 | Kornik 32,10 ± 3 | Mozaika 21,50±2 |
| odporność na występowanie rys skurczowych | brak rys | | |

MAJSTERTYNK SILIKATOWY

| cecha | deklarowana właściwość użytkowa | |
|---|---------------------------------|--------------------|
| wygląd | ciekła jednorodna masa | |
| gęstość objętościowa (g/cm ³) | Baranek: 1,60 ± 10% | Kornik 1,55 ± 10% |
| zawartość suchej substancji, % | Baranek 81,10 ± 4 | Kornik 79,60 ± 4 |
| strata prażenia, %, w 450 °C | Baranek 24,20 ± 2,2 | Kornik 25,10 ± 2,5 |
| 900 °C | Baranek 53,50 ± 5,4 | Kornik 53,30 ± 5,3 |
| odporność na występowanie rys skurczowych | brak rys | |

| | | |
|--|-------------------------------------|------------|
| MAJSTER-POL Kosińscy Spółka jawna Mienia 291, 05-319 Ceglów tel. 025 757 05 54 fax 025 759 97 09 | KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI | |
| | data wystawienia: 27.10.2007 | strona 3/3 |

MAJSTERGRUNT PODTYNKOWY

| cecha | deklarowana właściwość użytkowa |
|--|---|
| wygląd | gęsta ciecz, biała lub barwna, gotowa do użycia |
| gęstość (g/cm ³) | 1,20 ± 5% |
| zawartość suchej substancji, %, w 125 °C | 30,0 ± 1,5 |
| strata prażenia, %, w 450 °C 900 °C | 78,50 ± 7,8 86,50 ± 8,6 |

MAJSTERFARBA

| cecha | deklarowana właściwość użytkowa | |
|--|---|--|
| wygląd | ciecz jednorodna, barwa wg katalogu producenta, o konsystencji śmietany | |
| gęstość (g/cm ³) | akrylowa 1,55 ± 5% | silikatowa 1,50 ± 5% |
| zawartość suchej substancji, %, w 125 °C | akrylowa 62,0 ± 3,1 | silikatowa 63,0 ± 3,2 |
| strata prażenia, %, w 450 °C 900 °C | akrylowa 46,60 ± 4,7 akrylowa 65,90 ± 6,6 | silikatowa 48,50 ± 4,0 silikatowa 60,00 ± 6,0 |

7. NAZWA I NUMER AKREDYTOWANEJ JEDNSTKI CERTYFIKUJĄCEJ ORAZ NUMER CERTYFIKATU:

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 17/07-ZKP-044-01 wydany przez
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie,
 numer PCA AC 086

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

Mienia 27.10.2007
 (miejsce i data wystawienia)

Syberka Krolikowska

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

MAJSTER-POL Kosińscy
 Spółka jawna
 Mienia 291, 05-319 Ceglów
 tel./fax 025-757-05-54
 NIP 822-17-84-487, Regon 710520796