

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr 04/2009

1. Producent wyrobu budowlanego:

Konsorcjum Handlowe „STOFARB” S.A.

ul. Gościńska 1, 41-500 Chorzów

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Farba strukturalna Baranek biała , do wewnątrz i na zewnątrz

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 24.30.12-50.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do wymalowani wewnętrznych i zewnętrznych

5. Specyfikacja techniczna:

Polska Norma PN-C-81913 styczeń 1998 – Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- a) gęstość, g/cm³, nie więcej niż 1,6
- b) zdolność rozcieńczania wodą - zupełna
- c) przydatność do nanoszenia pędzlem - przydatna d) próba na ściekanie z powierzchni pionowych -nie ścieka
- d) czas wysychania powłoki w temp.(20+/-2)° C i wilg. wzgl. powietrza (55+/-5)%, stopień 5, h, nie więcej niż – 3
- e) wygląd i barwa powłoki – powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań, pomarszczeń
- f) białość powłoki farb białych, co najmniej - 75
- g) krycie jakościowe, nie więcej niż dla farb: -farb białych i kolorów jasnych pastelowych - III
- h) przydatność do malowania w obniżonej temperaturze – przydatna
- i) przyczepność powłoki – dopuszcza się nieznaczne odpryski powłoki przy krawędziach nacięć
- j) odporność powłoki na szorowanie na mokro ,liczba posunięć szczoteczki co najmniej –2000
- k) odporność powłoki na reemulgację – powłoka bez zmian
- l) odporność powłoki na przyspieszone działanie czynników atmosferycznych przez 50 cykli zmiana
- m) odcienia barwy według skali szarej , stopień , nie mniej niż - 3
- n) przepuszczalność pary wodnej przez swobodną powierzchnię, g/m²x24 h, co najmniej – 10 współczynnik oporu dyfuzyjnego w powłoce, nie więcej niż - 20000

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.

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

Chorzów, kwiecień 2009