



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 1/2012/MK1

1. Producent wyrobu budowlanego:

F.P.H.U. Arago Zbigniew Kosteki, 32-065 Krzeszowice, ul. Krakowska 212

Zakład produkcyjny: 32-065 Krzeszowice, ul. Krakowska 212

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

ZAPRAWA TYNKARSKA CEMENTOWO-WAPIENNA DO WEWNĄTRZ MK-1

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do maszynowego lub ręcznego wykonywania dwuwarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz budynków (również stropy). Do użycia na miękkich i silnie porowatych podłożach typu cegła porowata, pustak porowaty, beton komórkowy, beton szalowany, piaskowiec oraz jako tynk podkładowy pod tynki ozdobne i farby lub jako tynk naprawczy. Przeznaczony do nakładania ręcznego i mechanicznego. Nie stosować w strefie cokołowej.

5. Specyfikacja techniczna:

EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska.

6. Deklarowane cechy typu wyrobu budowlanego:

Gęstość: 1300 -1350 kg/m³

Wytrzymałość na ściskanie: kategoria CS II

Przyczepność i symbol modelu pęknięcia: $\mu \geq 0,3$ N/mm² - FP:B

Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym: kategoria W0

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ : NDP

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,47$ W/m K

(wartość tabelaryczna)

Reakcja na ogień: Klasa A1

Trwałość: (odporność na zamrażanie-odmrażanie): NDP

7. Nazwa i adres akredytacji 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:

System oceny zgodności: 4

8. Kopia informacji dołączonej do znakowania CE:

 1301
Zakład produkcyjny: F.P.H.U. Arago Zbigniew Kostecki, 32-065 Krzeszowice, ul. Krakowska 212 tel. (+48) 12 352-14-05
12
EN 998-1:2012 1/2012/MK-1 Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna do wewnątrz MK-1 Typ: Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)
Zasadnicze charakterystyki: Gęstość: 1300 -1350 kg/m ³ Wytrzymałość na ściskanie: kategoria CS II Przyczepność i symbol modelu pęknięcia: f 0,3 N/mm ² - FP:B Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym: kategoria W0 Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ: NDP Współczynnik przewodzenia ciepła λ 0,47 W/m K (wartość tabelaryczna) Reakcja na ogień: Klasa A1 Trwałość: (odporność na zamrażanie-odmrażanie): NDP

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

Właściciel:

**F.P.H.U. ARAGO
ZBIGNIEW KOSTECKI
ul. Weryny-Darowskiego 13/7
30-198 Kraków
NIP 677-169-57-24
- A3 -**

Krzeszowice, 15 marzec 2012r

Zbigniew Kostecki