



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2013/MK-2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Zaprawa tynkarska wapienno- cementowa do wewnątrz drobna MK-2

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

Numer partii – zgodnie z datą produkcji podaną na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Zaprawa przeznaczona do stosowania na ściany wewnętrzne i 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. Tynk jest alternatywą dla wszystkich tynków zawierających gips. Roztarty daje przyjemną białą powierzchnię. W celu przyspieszenia twerdnienia należy tynk wystarczająco wentylować.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Gładź anhydrytowa biała

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

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

5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawicielstwa, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System oceny zgodności: 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

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

Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego dokonywana jest przez producenta, w wyniku ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz na podstawie zakładowej kontroli produkcji.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość:	1400 -1450 kg/m ³	EN 998-1
Wytrzymałość na ściskanie:	kategoria CS I	EN 998-1
Przyczepność i symbol modelu pęknięcia:	$\mu \geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B	EN 998-1
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:	kategoria W0	EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :	NPD	EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda \leq 0,47 \text{ W/m K}$	EN 998-1
Reakcja na ogień:	Klasa A1	EN 998-1
Trwałość:	NPD	EN 998-1

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Właściciel:

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

Krzeszowice, 05 lipca 2013r

Zbigniew Kosteki