


Deklaracja zgodności nr 5/AZ 111/2012

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Zaprawa murarska klasa M 15, typ T**
3. Nazwa handlowa: **AZ 111 Zaprawa do silikatów biała MOCNA**
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **23.64.10.0**
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **zaprawa murarska według projektu, do murowania na cienką spoinę (T), do stosowania na zewnątrz i wewnątrz w murach konstrukcyjnych**
6. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 2: Zaprawa murarska**
7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
 - wytrzymałość na ściskanie: **≥ 15 MPa**
 - początkowa wytrzymałość na ścinanie: **$\geq 0,3$ MPa (wartość tab.)**
 - reakcja na ogień: **klasa A1**
 - zawartość chlorków: **$\leq 0,1\%$ Cl**
 - absorpcja wody: **$\leq 0,3 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{min}^{0,5})$**
 - współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ : **15/35 (wartość tab.)**
 - trwałość: **mrozoodporna**
8. Nazwa i adres notyfikowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu:
Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa;
Certyfikat ZKP 1488-CPD-0010 wydany po raz pierwszy w dniu 11.10.2004 r.
9. Kopia informacji załączonej do znakowania CE:

 1488
Producent: ALPOL GIPS Sp. z o.o. Fidor k/Końskich, 26-200 Końskie 04 ZKP 1488-CPD-0010
EN 998-2:2010 Zaprawa murarska według projektu, do murowania na cienką spoinę (T), do stosowania na zewnątrz i wewnątrz w murach konstrukcyjnych Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 15 MPa Początkowa wytrzymałość na ścinanie: $\geq 0,3$ MPa (wartość tab.) Reakcja na ogień: klasa A1 Zawartość chlorków: $\leq 0,1\%$ Cl Absorpcja wody: $\leq 0,3 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{min}^{0,5})$ Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ : 15/35 (wartość tab.) Trwałość: mrozoodporna Zawartość chromu (VI) rozp. w wodzie: < 2 ppm ZAPRAWA DO SILIKATÓW BIAŁA MOCNA ALPOL AZ 111

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 6.

Dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju



Fidor, dn. 02.07.2012 r.
(miejsce i data wystawienia)

mgr inż. Marcin Szeliga
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)