


Deklaracja zgodności nr 5/AZ 110/2012

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Zaprawa murarska klasa M 10, typ T**
3. Nazwa handlowa: **AZ 110 Zaprawa do silikatów biała**
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: ≥ 10 MPa
 - początkowa wytrzymałość na ścinanie: $\geq 0,3$ MPa (wartość tab.)
 - reakcja na ogień: **klasa A1**
 - zawartość chlorków: $\leq 0,1\%$ Cl
 - absorpcja wody: $\leq 0,3$ kg/(m²×min^{0,5})
 - współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ : **5/20 (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: ≥ 10 MPa Początkowa wytrzymałość na ścinanie: $\geq 0,3$ MPa (wartość tab.) Reakcja na ogień: klasa A1 Zawartość chlorków: $\leq 0,1\%$ Cl Absorpcja wody: $\leq 0,3$ kg/(m ² ×min ^{0,5}) Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ : 5/20 (wartość tab.) Trwałość: mrozoodporna Zawartość chromu (VI) rozp. w wodzie: < 2 ppm
ZAPRAWA DO SILIKATÓW BIAŁA ALPOL AZ 110

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)