


## Deklaracja zgodności nr 5/AZ 117/2012

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 117 Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów biała ZIMOWA**
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **23.64.10.0**
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **zaprawa murarska według projektu, do murowania na cieką 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: **≥ 0,3 MPa (wartość tab.)**
  - reakcja na ogień: **klasa A1**
  - zawartość chlorków: **≤ 0,1% Cl**
  - absorpcja wody: **≤ 0,3 kg/(m<sup>2</sup>×min<sup>0,5</sup>)**
  - współczynnik przepuszczalności pary wodnej,  $\mu$ : **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: <b>ALPOL GIPS Sp. z o.o.</b> Fidor k/Końskich, 26-200 Końskie <b>05</b> ZKP 1488-CPD-0010
<b>EN 998-2:2010</b> Zaprawa murarska według projektu, do murowania na cieką spoinę (T), do stosowania na zewnątrz i wewnątrz w murach konstrukcyjnych  Wytrzymałość na ściskanie: <b>≥ 15 MPa</b> Początkowa wytrzymałość na ścinanie: <b>≥ 0,3 MPa (wartość tab.)</b> Reakcja na ogień: <b>klasa A1</b> Zawartość chlorków: <b>≤ 0,1% Cl</b> Absorpcja wody: <b>≤ 0,3 kg/(m<sup>2</sup>×min<sup>0,5</sup>)</b> Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, $\mu$ : <b>5/20 (wartość tab.)</b> Trwałość: <b>mrozoodporna</b> Zawartość chromu (VI) rozp. w wodzie: <b>&lt; 2 ppm</b>
<b>ZAPRAWA DO BETONU KOMÓRKOWEGO I SILIKATÓW BIAŁA ZIMOWA ALPOL AZ 117</b>

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)