


Deklaracja zgodności nr 5/AZ 135/2012

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Zaprawa murarska klasa M 20, typ G**
3. Nazwa handlowa: **AZ 135 Zaprawa wyrównawcza**
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **23.64.10.0**
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
PN-EN 998-2:2012 - zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.
PN-EN 13813:2003 - materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych.
6. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 2: Zaprawa murarska oraz PN-EN 13813:2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania.**
7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
PN-EN 998-2:2012
 - wytrzymałość na ściskanie: ≥ 20 MPa
 - początkowa wytrzymałość na ścinanie: $\geq 0,15$ 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 : **15/35** (wartość tab.)
 - trwałość: **mrozoodporna****PN-EN 13813:2003**
 - reakcja na ogień: **klasa A1_n**
 - wydzielanie substancji korozyjnych: **CT**
 - wytrzymałość na ściskanie: **C20**
 - wytrzymałość na zginanie: **F6**
8. Nazwa i adres notyfikowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu:
Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa;
Certyfikat ZKP 1488-CPD-0010 (zaprawy murarskie) 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, ogólnego przeznaczenia (G), do stosowania na zewnątrz i wewnątrz w murach konstrukcyjnych i licowych Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 20 MPa Początkowa wytrzymałość na ścinanie: $\geq 0,15$ 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 : 15/35 (wartość tab.) Trwałość: mrozoodporna Zawartość chromu (VI) rozp. w wodzie: < 2 ppm EN 13813 CT-C20-F6 Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych Reakcja na ogień: klasa A1 _n Wydzielanie substancji korozyjnych: CT Wytrzymałość na ściskanie: C20 Wytrzymałość na zginanie: F6
ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA ALPOL AZ 135

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)