



## Deklaracja zgodności nr 4/AK 514/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Klej do płytek, klasa C2TES1**
3. Nazwa handlowa: **AK 514 Klej do marmuru elastyczny biały**
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **26.64.10.0**
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do przyklejania płyt marmurowych, granitowych, z piaskowca i innych kamiennych, wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych i gresowych oraz pustaków szklanych na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, itp.). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.**
6. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 12004:2008 Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.**
7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
  - reakcja na ogień: **klasa A2-s1,d0/A2<sub>fl</sub>-s1**
  - przyczepność początkowa: **≥ 1,0 MPa**
  - przyczepność po zanurzeniu w wodzie: **≥ 1,0 MPa**
  - przyczepność po starzeniu termicznym: **≥ 1,0 MPa**
  - przyczepność po cyklach zamrażania: **≥ 1,0 MPa**
  - czas otwarty - przyczepność po t ≥ 30 min.: **≥ 0,5 MPa**
  - spływ: **≤ 0,5 mm**
  - odkształcenie poprzeczne: **klasa S1**
8. Nazwa i adres notyfikowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie ul. Filtrowa 1, Raport z badania nr LT-1019/04/3.**
9. Kopia informacji załączonej do znakowania CE:


Patrz data produkcji wydrukowana na opakowaniu
Producent: <b>ALPOL GIPS Sp. z o.o.</b> Fidor k/Końskich 26-200 Końskie
<b>PN-EN 12004:2008</b> <b>Klej do marmuru elastyczny biały.</b> <b>Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.</b>  Reakcja na ogień: klasa A2-s1,d0/A2 <sub>fl</sub> -s1 Przyczepność początkowa: ≥ 1,0 MPa Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: ≥ 1,0 MPa Przyczepność po starzeniu termicznym: ≥ 1,0 MPa Przyczepność po cyklach zamrażania: ≥ 1,0 MPa Czas otwarty - przyczepność po t ≥ 30 min.: ≥ 0,5 MPa Spływ: ≤ 0,5 mm Odkształcenie poprzeczne: klasa S1 Zawartość chromu (VI) rozp. w wodzie: < 2 ppm
<b>KLEJ CEMENTOWY C2TES1</b> <b>ALPOL AK 514</b>

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

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



mgr inż. Zofia Czesak

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Fidor, dn. 31.03.2009 r.  
(miejsce i data wystawienia)