


Deklaracja zgodności nr 1/AK 509/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Klej do płytek, klasa C1T**
3. Nazwa handlowa: **AK 509 Klej do glazury wewnętrzny**
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **26.64.10.0**
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do przyklejania glazury i terakoty wewnątrz budynków, za wyjątkiem podłoży krytycznych. Nie należy stosować do wyrównywania podłoży oraz w systemach ogrzewania podłogowego.**
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 A1/A1_n**
 - przyczepność początkowa: **≥ 0,5 MPa**
 - przyczepność po zanurzeniu w wodzie: **≥ 0,5 MPa**
 - przyczepność po starzeniu termicznym: **NPD**
 - przyczepność po cyklach zamrażania: **NPD**
 - czas otwarty - przyczepność po t ≥ 20 min.: **≥ 0,5 MPa**
 - spływ: **≤ 0,5 mm**
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-1019/04/1**
9. Kopia informacji załączonej do znakowania CE:


Patrz data produkcji wydrukowana na opakowaniu
Producent: ALPOL GIPS Sp. z o.o. Fidor k/Końskich 26-200 Końskie
PN-EN 12004:2008 Klej do glazury wewnętrzny. Nieodpowiedni do zastosowań zewnętrznych. Reakcja na ogień: klasa A1/A1 _n Przyczepność początkowa: ≥ 0,5 MPa Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: ≥ 0,5 MPa Przyczepność po starzeniu termicznym: NPD Przyczepność po cyklach zamrażania: NPD Czas otwarty - przyczepność po t ≥ 20 min.: ≥ 0,5 MPa Spływ: ≤ 0,5 mm Zawartość chromu (VI) rozp. w wodzie: < 2 ppm
KLEJ CEMENTOWY C1T ALPOL AK 509

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

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

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



mgr inż. Zofia Czesak
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)