


Deklaracja zgodności nr 2/AK 517/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Klej do płytek, klasa C2FES1**
3. Nazwa handlowa: **AK 517 Klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy**
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **26.64.10.0**
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do przyklejania różnego rodzaju podłogowych płytek gresowych, wielkowymiarowych płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi) i innych o niskiej nasiąkliwości na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, itp.). Umożliwia jednoczesne wyrównanie podłoża w warstwie od 4 do 20 mm i przyklejanie płytek. Szczególnie polecany do przyklejania płytek basenowych metodą średniowarstwową. Dzięki jego półpłynnej konsystencji eliminowane są pustki powietrzne pod płytkami, co uniemożliwia penetrację wody. Zalecany jako składnik systemów hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T i ALPOL AQUA PLUS. 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_{fl}-s1**
 - przyczepność wczesna: **≥ 0,5 MPa**
 - 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 ≥ 10 min.: **≥ 0,5 MPa**
 - czas otwarty - przyczepność po t ≥ 30 min.: **≥ 0,5 MPa**
 - 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 Mineralnych Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie ul. Cementowa 1, Raport z badania nr 03/07.**
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 upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Reakcja na ogień: klasa A2 _{fl} -s1 Przyczepność wczesna: ≥ 0,5 MPa 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 ≥ 10 min.: ≥ 0,5 MPa Czas otwarty - przyczepność po t ≥ 30 min.: ≥ 0,5 MPa Odkształcenie poprzeczne: klasa S1 Zawartość chromu (VI) rozp. w wodzie: < 2 ppm
KLEJ CEMENTOWY C2FES1 ALPOL AK 517

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

(imie, nazwisko i podpis osoby ubowiązanej)

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