


Deklaracja zgodności nr 4/AK 515/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Klej do płytek, klasa C2TS1**
3. Nazwa handlowa: **AK 515 Klej do gresu elastyczny**
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **26.64.10.0**
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do przyklejania różnego rodzaju 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.). 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_f-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 ≥ 20 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: ALPOL GIPS Sp. z o.o. Fidor k/Końskich 26-200 Końskie
PN-EN 12004:2008 Klej do gresu elastyczny. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Reakcja na ogień: klasa A2-s1,d0/A2 _f -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 ≥ 20 min.: ≥ 0,5 MPa Spływ: ≤ 0,5 mm Odkształcenie poprzeczne: klasa S1 Zawartość chromu (VI) rozp. w wodzie: < 2 ppm
KLEJ CEMENTOWY C2TS1 ALPOL AK 515

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)