

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr CPR/AK509/1**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AK 509**
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **ALPOL AK 509, numer szarży podany na opakowaniu produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Klej do płytek ceramicznych przeznaczony do ich układania na ścianach i podłogach wewnątrz budowli. Klej cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie, klasa C1T.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: **ALPOL AK 509 Klej do glazury wewnętrzny - ALPOL<sup>®</sup> GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
5. –
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3**
7. **Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**, przeprowadziła badania typu zgodnie z normą w systemie 3 i wydała sprawozdanie z badań nr **LT-1019/04/1**
8. –
9. Deklarowane właściwości użytkowe

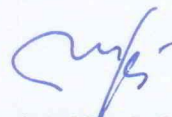
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1/A1 <sub>n</sub>	PN-EN 12004+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki (MSDS)	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 MPa	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 MPa	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	NPD	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania/rozmarzania	NPD	PN-EN 12004+A1:2012
Czas otwarty - przyczepność po t ≥ 20 min.	≥ 0,5 MPa	PN-EN 12004+A1:2012
Spływ	≤ 0,5 mm	PN-EN 12004+A1:2012

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju



mgr inż. Marcin Szeliga  
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)

Fidor, dn. 01.07.2013 r.  
(miejsce i data wystawienia)