

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AK509/4

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AK 509**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do stosowania wewnątrz budynków.**
3. Producent: **Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7**



4. –
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007+A1:2012**

**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**.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

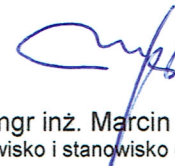
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1/A1 <sub>n</sub>	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki (MSDS)	
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 MPa	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 MPa	
Przyczepność po starzeniu termicznym	NPD	
Przyczepność po cyklach zamrażania/rozmarzania	NPD	

8. –

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



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

Tarnobrzeg, dn. 01.08.2017 r.  
(miejsce i data wystawienia)