

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AK520/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AK 520 Gelosil**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wszelkie układanie płytek na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz.**
3. Producent: **PIOTROWICE Sp. z o.o., 27-630 Zawichost, Piotrowice 106**



4. –
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007+A1:2012**  
**Jednostka notyfikowana nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>klasa A2-s1,d0/A2fl-s1</b>	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	<b>NPD</b>	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	

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

Piotrowice, dn. 02.11.2020 r.