

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AZ102/5

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AZ 102**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych.**
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 2+**
6. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016**
Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa M 5	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny. Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	0,1 N/mm²	
Wytrzymałość spoiny. Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,15 N/mm² (wartość tab.)	
Zawartość chlorków	0,1% Cl	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Absorpcja wody	1,5 kg/(m²×min^{0,5})	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość	(λ_{10, dry}) 0,82 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego stosowania zaprawy	
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	

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. 10.08.2018 r.
(miejsce i data wystawienia)