

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CPR/AZ103/5**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AZ 103**
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	<b>klasa M 10</b>	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny. Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	<b>0,1 N/mm<sup>2</sup></b>	
Wytrzymałość spoiny. Początkowa wytrzymałość na ścinanie	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (wartość tab.)</b>	
Zawartość chlorków	<b>0,1% Cl</b>	
Reakcja na ogień	<b>Euroklasa A1</b>	
Absorpcja wody	<b>0,8 kg/(m<sup>2</sup>×min<sup>0,5</sup>)</b>	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	<b>μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)</b>	
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość	<b>(λ<sub>10, dry</sub>) 0,82 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12</b>	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	<b>ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego stosowania zaprawy</b>	
Substancje niebezpieczne	<b>patrz Karta Charakterystyki</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  
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)

Tarnobrzeg, dn. 10.08.2018 r.  
(miejsce i data wystawienia)