

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AZ110/6

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AZ 110**
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 10	EN 998-2:2016
Siła wiązania Wytrzymałość na zginanie	0,1 N/mm <sup>2</sup>	
Siła wiązania Wytrzymałość na ścinanie	0,3 N/mm <sup>2</sup> (wartość tab.) *	
Zawartość chlorków	0,1% Cl	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Absorpcja wody	0,3 kg/(m <sup>2</sup> ×min <sup>0,5</sup> )	
Przepuszczalność pary wodnej	μ 5/20 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Przewodność cieplna/Gęstość	(λ <sub>10,dry,mat</sub> ) 0,45 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12 / 1400 kg/m <sup>3</sup>	
Trwałość	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

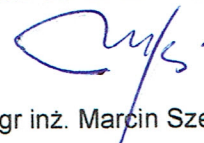
\* zgodnie z Załącznikiem C normy EN 998-2:2016

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

Tarnobrzeg, dn. 11.08.2018 r.