

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AZ103/4

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AZ 103**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Ściany murowane, słupy i ściany działowe objęte zakresem normy.**
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 998-2:2010**

Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0010/Z oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa M 10	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,15 MPa (wartość tab.)	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Zawartość chlorków	≤ 0,1% Cl	
Absorpcja wody	≤ 0,3 kg/(m²×min^{0,5})	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła	(λ_{10, dry}) 1,11 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	mrozoodporna	
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. 01.08.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)