

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AZ110/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AZ 110**
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **ALPOL AZ 110, numer szarży podany na opakowaniu produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie (do układania, łączenia i spoinowania wyrobów), przeznaczona do ścian murowanych, słupów i ścian działowych. Zaprawa murarska według projektu, do murowania na cienką spoinę (T), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w murach konstrukcyjnych i zbrojonych**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: **ALPOL AZ 110 Zaprawa do silikatów biała - ALPOL® GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
5. –
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 2+**
7. **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 Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0010 oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji
8. –
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa M 10	PN-EN 998-2:2012
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,3 MPa (wartość tab.)	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień	klasa A1	PN-EN 998-2:2012
Zawartość chlorków	≤ 0,1% Cl	PN-EN 998-2:2012
Absorpcja wody	≤ 0,3 kg/(m²×min^{0,5})	PN-EN 998-2:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 5/20 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	PN-EN 998-2:2012
Współczynnik przewodzenia ciepła	(λ_{10, dry}) 0,61 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12	PN-EN 998-2:2012
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	mrozoodporna	PN-EN 998-2:2012
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	PN-EN 998-2:2012

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju



mgr inż. Marcin Szeliga
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)

Fidor, dn. 01.04.2014 r.
(miejsce i data wystawienia)