

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AZ125/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AZ 125**
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **ALPOL AZ 125, 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, ogólnego przeznaczenia (G), do stosowania na zewnątrz i wewnątrz w murach konstrukcyjnych i licowych**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: **ALPOL AZ 125 Nanozaprawa do klinkieru czarna - 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	<b>klasa M 10</b>	PN-EN 998-2:2012
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	<b>≥ 0,15 MPa (wartość tab.)</b>	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień	<b>klasa A1</b>	PN-EN 998-2:2012
Zawartość chlorków	<b>≤ 0,1% Cl</b>	PN-EN 998-2:2012
Absorpcja wody	<b>≤ 0,05 kg/(m<sup>2</sup>×min<sup>0,5</sup>)</b>	PN-EN 998-2:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	<b>μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)</b>	PN-EN 998-2:2012
Współczynnik przewodzenia ciepła	<b>(λ<sub>10, dry</sub>) 0,61 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12</b>	PN-EN 998-2:2012
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	<b>mrozoodporna</b>	PN-EN 998-2:2012
Substancje niebezpieczne	<b>patrz Karta Charakterystyki</b>	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)