

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AZ104/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AZ 104**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **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 wewnątrz i na zewnątrz w murach konstrukcyjnych i zbrojonych.**
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: **PN-EN 998-2:2012**

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.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

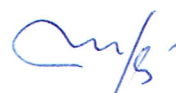
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Wytrzymałość na ściskanie | klasa M 15 | PN-EN 998-2:2012 |
| Początkowa wytrzymałość na ścinanie | ≥ 0,15 MPa (wartość tab.) | PN-EN 998-2:2012 |
| Reakcja na ogień | klasa A1 | PN-EN 998-2:2012 |
| 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 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12) | PN-EN 998-2:2012 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła | (λ_{10, dry}) 0,82 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 |

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. 01.09.2016 r.
(miejsce i data wystawienia)