

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AZ104/2

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: **ALPOL[®] GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
ALPOL AZ 104 Zaprawa murarska cementowa
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. Produkcji i Rozwoju



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

Fidor, dn. 02.06.2014 r.
(miejsce i data wystawienia)