

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AT312/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AT 312**
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **ALPOL AT 312, numer szarży podany na opakowaniu produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Fabrycznie produkowana zaprawa tynkarska na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe. Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: **ALPOL AT 312 Tynk maszynowy wapienno-cementowy biały - ALPOL® GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
5. –
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 4**
7. –
8. –
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1	PN-EN 998-1:2012
Przyczepność	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ – FP: B	PN-EN 998-1:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 15$	PN-EN 998-1:2012
Współczynnik przewodzenia ciepła	$(\lambda_{10, \text{dry}}) 0,45 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (średnia wartość tabelaryczna; P=50%)	PN-EN 998-1:2012
Absorpcja wody	W 2	PN-EN 998-1:2012
Trwałość (odporność na zamrażania-odmrażanie)	mrozoodporna	PN-EN 998-1:2012
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	PN-EN 998-1:2012

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)