

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/AP400/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL AP 400**
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **ALPOL AP 400, numer szarży podany na opakowaniu produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Materiał przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu.**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: **ALPOL AP 400 Posadzka podkładowa od 20 do 100 mm - 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 _n	PN-EN 13813:2003
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	PN-EN 13813:2003
Przepuszczalność wody	NPD	PN-EN 13813:2003
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na ściskanie	C20	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na zginanie	F4	PN-EN 13813:2003
Odporność na ścieranie	NPD	PN-EN 13813:2003
Izolacyjność akustyczna	NPD	PN-EN 13813:2003
Dźwiękochłonność	NPD	PN-EN 13813:2003
Opór cieplny	NPD	PN-EN 13813:2003
Odporność chemiczna	NPD	PN-EN 13813:2003

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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. 01.07.2013 r.
(miejsce i data wystawienia)