


Deklaracja zgodności nr 5/AG S20/2010

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Masa szpachlowa do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych EN 13963. Masa szpachlowa, typ 1B. Do nakładania ręcznego. Standardowy czas wiązania. Tynk na bazie gipsu EN 13279-1 – B2/20/2**
3. Nazwa handlowa: **AG S20 Gips szpachlowy wolnowiążący**
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **23.52.20.0**
5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, płyt Pro-Monta i innych elementów gipsowych oraz do szpachlowania tynków, jako warstwa podkładowa pod gładzie, a także do wypełniania niewielkich uszkodzeń ścian i sufitów. Do stosowania wewnątrz budynków.**
6. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 13963:2008 Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych Definicje, wymagania i metody badań. PN-EN 13279-1:2008 Sposoby gipsowe i tynki gipsowe – Część 1: Definicje i wymagania.**
7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
 - PN-EN 13963:2008**
 - reakcja na ogień: **klasa A1**
 - wytrzymałość na zginanie: **≥ 100 N**
 - PN-EN 13279-1:2008**
 - reakcja na ogień: **klasa A1**
 - izolacja od dźwięków powietrznych: **NPD**
 - izolacja cieplna: **NPD**
8. Nazwa i adres notyfikowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **nie dotyczy**
9. Kopia informacji załączonej do znakowania CE:


PRODUCENT: ALPOL GIPS Sp. z o.o. Fidor k/Końskich 26-200 Końskie 07
1B - EN 13963 Reakcja na ogień: klasa A1 Wytrzymałość na zginanie: ≥ 100 N EN 13279-1 Tynk na bazie gipsu do zastosowań wewnętrznych B2/20/2 Reakcja na ogień: klasa A1 Izolacja od dźwięków powietrznych: NPD Izolacja cieplna: NPD
GIPS SZPACHLOWY WOLNOWIĄŻĄCY ALPOL AG S20

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 6.

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



Fidor, dn. 30.03.2010 r.
(miejsce i data wystawienia)

mgr inż. Zofia Czesak
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)