



Deklaracja zgodności nr 09/WE/2011




1. Producent: Baunit Sp. z o.o., ul. Sukiennice 6; 50-107 Wrocław.
Zakład produkcyjny: Alpol Gips sp. z o.o. Fidor, 26-200 Końskie
2. **Gips Szpachlowy Biały Baunit Fino Fill**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.00
4. Baunit Gips szpachlowy biały FinoFill
EN 13279-1 – Tynk na bazie gipsu **B2/20/2**
EN 13963 – Masa szpachlowa Typ 1B, do nakładania ręcznego, standardowy czas wiązania
produkt jest przeznaczony do szpachlowania ścian i sufitów, jako warstwa podkładowa pod gładzie, do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych a także do wypełniania niewielkich uszkodzeń ścian i sufitów; do zastosowania wewnętrznego.
5. PN-EN 13279-1:2009 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe – Część 1: Definicje i wymagania.
PN-EN 13963:2005 Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań

6. Deklarowane właściwości techniczne Gipsu Szpachlowego Białego Fino Fill:

Poz.	Właściwości	Wartości deklarowane	
		EN 13279-1	EN 13963
1	Reakcja na ogień	Klasa A1	
2	Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD	-
3	Izolacja cieplna	NPD	-
4	Wytrzymałość na zginanie	-	≥100 N

7. Raport z badań
Karta nr 1/DB/G/12.04.07; Alpol Gips sp. z o.o. Fidor, 26-200 Końskie; kwiecień 2007
8. Kopia informacji dołączonej do znakowania CE:


Baunit sp. z o.o. ul. Sukiennice 6; 50-107 Wrocław
08
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
Baunit Gips szpachlowy biały

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Gips Szpachlowy Biały Baunit FinoFill jest zgodny z
Polskimi Normami PN-EN 13279-1:2009 i PN-EN 13963:2005

Łowicz 12.01.2011

mgr inż. Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Podpis:

