



Deklaracja zgodności nr 38/WE/2011



1. Producent: Baumat Sp. z o.o., ul. Sukiennice 6; 50-107 Wrocław.
Zakład produkcyjny: LO - ul. Uchanka 9/11; 99-400 Łowicz,
PO – ul. Partnerska 3, Główna, 62 – 010 Pobiedziska
2. **Jastrych płynny Baumat Alpha 2000**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.00
4. Baumat Jastrych płynny Alpha 2000 to fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka na bazie gipsu CA-C20-F5, do wylewania płynnych, samoniwelujących jastrychów wewnętrznych. Minimalna grubość: 25 mm (jastrych zespolony)
5. PN-EN 13813:2003 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania, Materiały, właściwości i wymagania”
6. Wymagane właściwości techniczne Jastrychu Alpha 2000

Lp	Właściwości	Wymagania
1	Reakcja na ogień	Klasa A1 _{fl}
2	Wydzielanie substancji korozyjnych	CA 10
3	Przepuszczalność wody	NPD
4	Przepuszczalność pary wodnej	NPD
5	Wytrzymałość na ściskanie	C20
6	Wytrzymałość na zginanie	F5
7	Odporność na ścieranie wg. Bohma	NPD
8	Izolacyjność akustyczna	NPD
9	Dźwiękochłonność	NPD
10	Opór cieplny	NPD
11	Odporność chemiczna	NPD

7. Raport z badań:

Sprawozdanie z badań SB/220/11 oraz 1761/11 ICiMB o/Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład betonów, zapraw i kruszyw, grudzień 2011.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Jastrych płynny Baumat Alpha 2000 jest zgodny z normą PN-EN 13813:2003

mgr inż. Elżbieta Świsłak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz 23.12.2011

Podpis: