



Deklaracja zgodności nr 17/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 E225 BAUMIT ESTRICH E225**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.00
4. Baumat Jastrych E225 jest suchą, cementową mieszanką do sporządzania jastrychów wszelkiego rodzaju na podłożach mineralnych, do nanoszenia ręcznego i maszynowego.
5. PN-EN 13813:2003 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania, Materiały, właściwości i wymagania”
6. Wymagane właściwości techniczne Jastrychu BAUMIT ESTRICH E225

Lp	Właściwości	Wymagania
1	Reakcja na ogień	Klasa A1 _{fl}
2	Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
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	A22
8	Izolacyjność akustyczna	NPD
9	Dźwiękochłonność	NPD
10	Opór cieplny	NPD
11	Odporność chemiczna	NPD

7. Raporty z badań:

Sprawozdanie z badań BB/38/07 Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych, oddział w Krakowie, Zakład betonów i kruszyw, maj 2007.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Jastrych Baumat Estrich E225 jest zgodny z normą PN-EN 13813:2003

Łowicz 14.01.2011

mgr inż. Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Podpis: