



## Deklaracja zgodności nr 29/WE/2011



1. Producent: Baumit 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 cementowy E225 wzmocniony włóknami BAUMIT FaserEstrich E225**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.00
4. Baumit Jastrych cementowy E225 wzmocniony włóknami jest suchą mieszanką do sporządzania wszelkiego rodzaju jastrychów związanych podłożem i na warstwach izolacji, 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 FASERESTRICH E225

Lp	Właściwości	Wymagania
1	Reakcja na ogień	Klasa A1 <sub>fl</sub>
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	A15
8	Izolacyjność akustyczna	NPD
9	Dźwiękochłonność	NPD
10	Opór cieplny	NPD
11	Odporność chemiczna	NPD

### 7. Raport z badań:

Sprawozdanie z badań SB/207/10 ICI MB o/Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład betonów, zapraw i kruszyw, grudzień 2010.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Jastrych cementowy E225 wzmocniony włóknami Baumit FaserEstrich E225 jest zgodny z normą PN-EN 13813:2003

Łowicz 14.01.2011

mgr inż. Elżbieta Świstak  
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Podpis: