



Deklaracja zgodności nr 17/WE/2012



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. **Tynk maszynowy wewnętrzny BAUMIT MPI 25**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.00
4. Tynk maszynowy wewnętrzny MPI 25 (zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia do tynków wewnętrznych GP) służy do nakładania maszynowego, zacierany, do stosowania w każdym rodzaju pomieszczeń, również w wilgotnych pomieszczeniach przemysłowych. Stosowany tylko wewnątrz.
5. PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska”.
6. Wymagane właściwości techniczne Tynku maszynowego wewnętrznego MPI 25

Lp	Właściwości	Wymagania
1.	Gęstość brutto w stanie suchym (kg/m^3)	1360 - 1390
2	Wytrzymałość na ściskanie	CS II
3	Przyczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B
4	Absorpcja wody	W0
5	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	≤ 15
6	Współczynnik przewodzenia ciepła ($\text{W/m}\cdot\text{K}$)	$\leq 0,47$ P=50% $\leq 0,54$ P=90%
7	Reakcja na ogień	Klasa A1
8	Trwałość	NPD

7. Raporty z badań:

Sprawozdanie z badań Nr:BB/18/07 Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych, oddział w Krakowie, Zakład betonów i kruszyw, marzec 2007.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Tynk maszynowy wewnętrzny BAUMIT MPI 25 jest zgodny z normą PN-EN 998-1.

Łowicz 16.08.2012

mgr inż. Elżbieta Świszak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Podpis: