




Deklaracja zgodności nr 35/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,
2. **Tynk mozaikowy drobnoziarnisty BaumiT MosaikSuperfine**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.31
4. BaumiT MosaikSuperfine to tynk drobnoziarnisty oparty na spoiwach organicznych na bazie barwionego kruszywa kwarcowego, dekoracyjny, na podłoża mineralne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
5. PN-EN 15824:2010 „Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych”.
6. Wymagane właściwości techniczne Tynku MosaikSuperfine

													
BaumiT Sp. z o.o. ul. Sukiennice 6, 50-107 Wrocław 11													
EN 15824 Tynk oparty na spoiwach organicznych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz BAUMIT MosaikSuperfine Tynk mozaikowy drobnoziarnisty <table><tr><td>Przepuszczalność pary wodnej</td><td>Klasa V3</td></tr><tr><td>Absorpcja wody</td><td>Klasa W3</td></tr><tr><td>Przyczepność:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Trwałość</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Przewodność cieplna</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Reakcja na ogień:</td><td>Klasa C</td></tr></table>		Przepuszczalność pary wodnej	Klasa V3	Absorpcja wody	Klasa W3	Przyczepność:	≥ 0,3 MPa	Trwałość	NPD	Przewodność cieplna	NPD	Reakcja na ogień:	Klasa C
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa V3												
Absorpcja wody	Klasa W3												
Przyczepność:	≥ 0,3 MPa												
Trwałość	NPD												
Przewodność cieplna	NPD												
Reakcja na ogień:	Klasa C												

7. Raporty z badań:

Sprawozdanie z badań Nr: SB/84/11 ICiMB o/SiMB, w Krakowie, Zakład betonów, zapraw i kruszyw, czerwiec 2011

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Tynk mozaikowy drobnoziarnisty
BAUMIT MosaikSuperfine jest zgodny z normą PN-EN 15824:2010

Łowicz 20.06.2011

mgr inż. Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Podpis: