	<b>Deklaracja zgodności nr 22/WE/2011</b>	
---	---	---


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. **Baumit Tynk gipsowy maszynowy lekki RatioGlatt L (dawniej MG1 L/GlättPutz L)**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.00
4. Tynk gipsowy maszynowy lekki RatioGlatt L - EN 13279-1 - **B4/50/2** jest przeznaczony do wykonywania jednowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz pomieszczeń. Podłoże betonowe przed nałożeniem wyprawy z tynku gipsowego RatioGlatt L należy zagruntować podkładem wzmacniającym przyczepność Betonkontakt.
5. PN-EN 13279-1:2009 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe - Część 1: Definicje i wymagania.
6. Deklarowane właściwości techniczne Baumit Tynku gipsowego maszynowego lekkiego RatioGlatt L

Poz.	Właściwości	Wartości deklarowane
1	Reakcja na ogień	Klasa A1
2	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD
3	Opór cieplny	NPD

7. Raport z badań  
Sprawozdanie nr 50/08 ISCMOIB o/ Mineralnych Materiałów Budowlanych, oddział w Krakowie, Zakład gipsu i chemii budowlanej, kwiecień 2008.
8. Kopia informacji dołączonej do znakowania CE:


Baumit sp. z o.o. ul. Sukiennice 6; 50-107 Wrocław <b>08</b>
<b>EN 13279-1</b> Lekki tynk gipsowy do zastosowań wewnętrznych <b>B4/50/2</b>  Reakcja na ogień : Klasa A1 Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych: NPD Opór cieplny: NPD <small>Baumit Gips Tynkarski Lekki MG1 L Plus Baumit GlättPutz Leicht Plus</small>

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Baumit Tynk gipsowy maszynowy lekki RatioGlatt L jest zgodny z Polską Normą PN-EN 13279-1:2009

Łowicz 14.01.2011	mgr inż. Elżbieta Świsłak stanowisko: Kierownik Laboratorium  Podpis: 
-------------------	---