



## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 04-BPL-DuoDur

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**BAUMIT DuoDur**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Wytwarzana w zakładzie zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (typ G) według projektu.  
Do stosowania w ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych, wewnątrz i na zewnątrz.  
Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (typ GP) według projektu. Do stosowania na ścianach, stropach i słupach, wewnątrz i na zewnątrz.
3. Producent:  
**Baumit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 2+ (zaprawa murarska)**  
**System 4 (zaprawa tynkarska)**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 998-1:2016**  
**EN 998-2:2016**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr notyfikacji 1487**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki dotyczące zaprawy murarskiej	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M 2,5
Wytrzymałość spoiny. Początkowa wytrzymałość na ścinanie.	NPD
Wytrzymałość spoiny. Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	≤ 1,0 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Przewodność cieplna/Gęstość	NPD
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

Zasadnicze charakterystyki dotyczące zaprawy tynkarskiej	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	W <sub>c</sub> 0
Przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 25
Przyczepność	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup> - FP:A
Przewodność cieplna/Gęstość	NPD
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jacek Kulig

w Łowiczu dnia 05.08.2024

Jacek Kulig  
Dyrektor ds. Produktu i Technologii

