

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 01-DET- FlexFlow_P

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baumit FlexfLOW
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Numer partii – zgodnie z datą produkcji podaną na opakowaniu
3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Zaprawa do klejenia podłogowych okładzin ceramicznych każdego typu oraz płyt z kamieni naturalnych. Do okładzin średniego i dużego formatu. Do stosowania na podłożach odkształcalnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Klasa C2 E S1
EN 12004:2007+A1:2012 – Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5.**
BAUMIT, spol. s r.o.
Průmyslová 1841
250 01 Brandýs nad Labem

Zakład produkcyjny:
BAUMIT, spol. s r.o.
Areál EDĚ
735 71 Dětmarovice
5. **W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust 2:**
Nie dotyczy
6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**
System 3
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych i Fizyki Budowli Politechnika Łódzka / 1614 przeprowadziło badania typu w systemie 3 i wydało sprawozdania z badań nr MB/42/2012 i MB/09/2013.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (CWFT)	Klasa E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość spoiny - przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość- Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość- Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość- Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Wydłużony czas otwarty - przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min	
Odkształcenie poprzeczne	S1	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał:

.....
Ing. Petr Lorenc, manager jakości

(imię, nazwisko i funkcja)

.....
Brandýs nad Labem dnia 20.12.2013

(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)