

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 01-DET- FlexMarmor_P

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baumit FlexMarmor
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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:**
Cementowa zaprawa klejowa o podwyższonych parametrach, odkształcalna o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Klasa C2 TE S1 wg. 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:**
Techniczny Instytut Badań w Budownictwie Praga, Prosecká 811/76 a, Praga 9 - Prosek, jednostka notyfikująca 1020 przeprowadził badania typu w systemie 3.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1 _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość spoiny - przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²	
Trwałość- Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²	
Trwałość- Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²	
Trwałość- Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ²	
Splyw	≤ 0,5 mm	
Wydłużony czas otwarty - przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² po czasie nie krótszym niż 30 min	
Odkształcenie poprzeczne	≥ 2,5 mm i < 5 mm	
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki	

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 1.1.2015

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)