

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 01-DET-Alpha 2000_P

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baumit Alpha 2000
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:**
Mieszanka na bazie spoiwa gipsowego do wykonywania samopoziomujących podkładów podłogowych - zespolonych i niezwiązanych z podłożem, pływających oraz ogrzewanych. Pod wszelkiego rodzaju okładziny np. płytki ceramiczne, wykładziny podłogowe, parkiet itp. Do stosowania ręcznego i maszynowego, wewnątrz budynków. Klasa CA-C20-F5
EN 13813:2002 – „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały, właściwości i wymagania”.
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

Základ 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 4
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 _n	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CA 10	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	C20	
Wytrzymałość na zginanie	F5	
Odporność na ścieranie wg. Bohma	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	

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)