

Deklaracja Właściwości Użytkowych Baumit Protect



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr.: 01-BAB- Protect

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baumit Protect
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Baumit Protect
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Bezspoinowe uszczelnienie przeciwwilgociowe pod płytki ceramiczne.
PN-EN 14891:2012 Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami - Wymagania, metody badań, 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 Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
- 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:**
Magistrat der Stadt Wien, MA 39 / 1140 przeprowadził badania typu wyrobu zgodnie z EN 14891 w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr: VFA 2013-0866.6
- 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**
nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

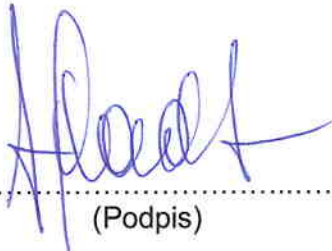
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Oznaczenie	CM 02 P	EN 14891:2012
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	brak przenikania	
Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor Alfred Gsandtner
(nazwisko i funkcja)

Wopfing, 12.11.2013
(Data i miejsce wydania)


(Podpis)