

Deklaracja Właściwości Użytkowych Baumit ThermoMörtel 50



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr.: 01-WBI-ThermoMörtel 50

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baumit ThermoMörtel 50
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Baumit ThermoMörtel 50
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Lekka, mineralna zaprawa murarska o właściwościach termoizolacyjnych, szczególnie przeznaczona do ścian z ceramiką poryzowanej. Do stosowania ręcznego wewnątrz i na zewnątrz budynków.
PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 2 – zaprawa murarska”
- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5.**
Wopfinger Baustoffindustrie 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:**
-
- 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**
System 2+
- 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
Zertifizierungsstelle des Landes Wien, WIEN – ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien / 1139
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej)
przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację Zakładowej Kontroli Produkcji
(opis zadań strony trzeciej określonych w załączniku V)
w systemie 2+ i wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:
1139-CPD-0363/04.
- 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
----------------------------	----------------------	--------------

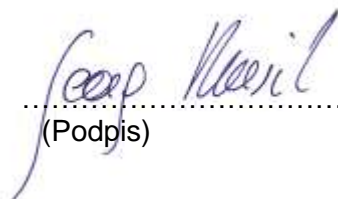
		techniczna
Oznaczenie	Kategoria M5	EN 998-2
Początkowa wytrzymałość muru na ścinanie [N/mm ²] (tab.)	0,15 N/mm ²	EN 998-2
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % masy	EN 998-2
Reakcja na ogień	A1	EN 998-2
Przepuszczalność pary wodnej μ	5/20 (wartość tab. zg z EN1745)	EN 998-2
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry}	0,18 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=50%) 0,20 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=90%)	EN 998-2
Trwałość (mro-zoodporność)	EN 998-2, Załącznik B, Pkt. C	EN 998-2

- 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:

Mag. Georg Bursik, Prezes Zarządu

...Wopfing, am 26.06.2013.....
(Data i miejsce wydania)


.....
(Podpis)