

Deklaracja Właściwości Użytkowych Baumit ThermoMörtel 50



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr.: 01-BAT-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:**
Zaprawa murarska
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5.**
Baumit GmbH,
Wopfing 156
A-2754 Waldegg

Zakład Wopfing: Wopfing 156, A-2754 Waldegg
Zakład Peggau: Alois-Kern-Strasse 1, A-8120 Peggau
Zakład Bad Ischl: Linzer Straße 8, A-4820 Bad Ischl
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:**

Jednostka certyfikująca WIEN – ZERT nr 1139, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien.
Przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór i ocenę Zakładowej Kontroli Produkcji w Systemie 2+ zgodnie z EN 998-2.
Wydając Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji:

Zakład Wopfing: 1139-CPR-0363/04
Zakład Peggau: 1139-CPR-0350/04
Zakład Bad Ischl: 1139-CPR-0783/19

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Oznaczenie	Klasa M5	EN 998-2
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,15 N/mm ² (EN 998-2 załącznik C)	EN 998-2
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % masy	EN 1015-17
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-2
Absorpcja wody	NPD	EN 1015-18
Przepuszczalności pary wodnej μ	5/20 (Wartość tab. EN 1745)	EN 1745
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	0,14 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=50%) 0,15 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=90%)	EN 1745
Trwałość (mrozoodporność)	EN 998-2, załącznik B, Pkt. C	EN 998-2

- 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:

Mag. Georg Bursik, Prezes Zarządu

Waldegg, 04.02.2021

.....
(Data i miejsce wydania)


.....
(Podpis)