

Deklaracja właściwości użytkowych Nr.: 03-WBI-KlimaFino

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baunit KlimaFino
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Baunit KlimaFino
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Zaprawa tynkarska do stosowania na ściany, stropy, słupy i ściany działowe.
- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5.**
Baunit 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 4
- 7. Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Zastosowanie	Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia GP CSI	EN 998-1
Wytrzymałość na ściskanie	CS I	EN 998-1
Przyczepność	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2 = \text{FP: A, B}$ lub C	EN 998-1
Absorpcja wody	$W_c 0$	EN 998-1
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/20 (Wartość tab. zg z EN 1745)	EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,33 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=50%) 0,36 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=90%)	EN 998-1
Trwałość (mrozoodporność)	NPD	EN 998-1


8. **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, Geschäftsführer

Wopfing, 07.11.2018

.....
(Data i miejsce wydania)


.....
(Podpis)