

Deklaracja właściwości użytkowych Nr.: 01-WBI-KlimaGlätte

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baunit KlimaGlätte
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Baunit KlimaGlätte
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Wapienna zaprawa szpachlowa do wykonywania gładkich powierzchni na podłożach mineralnych. Do stosowania ręcznego i maszynowego wewnątrz budynków.
PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 1 – zaprawa tynkarska”
- 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 4
- 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
nie dotyczy
- 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 | GP - CS I | 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 0 | EN 998-1 |

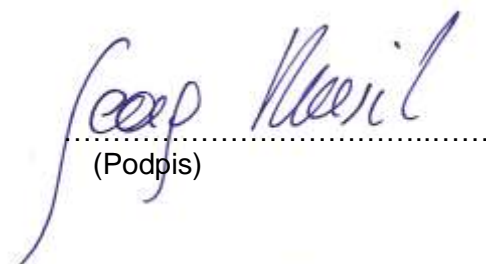
| | | |
|---|--|----------|
| Reakcja na ogień | A1 | EN 998-1 |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ | ≤ 20 | EN 998-1 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$ | 0,39 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=50%) 0,44 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=90%) | EN 998-1 |
| Trwałość (mrozoodporność) | NPD | EN 998-1 |

- 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)