

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

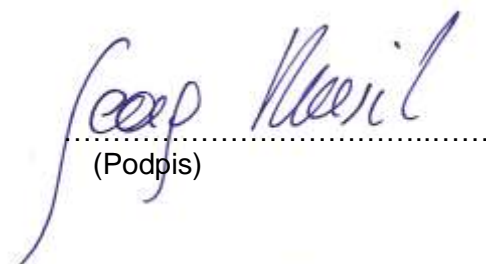
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	≤ 20	EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$	0,39 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=50%) 0,44 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=90%)	EN 998-1
Trwałość (mrozoodporność)	NPD	EN 998-1

- 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)

Baunit Klima Glätte



Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr.: 01-WBI - Klima Glätte

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:

Baunit Klima Glätte

2. Veida, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits būvniecības produkta identificējošs elements, saskaņā ar 11. panta ceturto daļu:

Baunit Klima Glätte

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Kaļķa java gludām virsmām uz minerālām pamatnēm. Paredzēta iekštelpās izstrādei ar rokam vai mehānizēti

PN-EN 998-1:2012 Mūrjavu specifikācija –1. daļa: Apmetumu java.

4. Nosaukums, reģistrēta tirdzniecības vai preču zīme, kā arī ražotāja kontaktadrese, saskaņā ar 11. panta piekto daļu:

Baunit Beteiligungen GmbH

Wopfing 156

A-2754 Valdega (Waldegg)

5. Attiecīgos gadījumos pilnvarotās personas vārds, uzvārds un kontaktadrese, kas pilnvarots veikt darbības, kas minētas 12. panta 2. punktā:

-

6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 4

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

neattiecas

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

neattiecas

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Galvenās īpašības	Ekspluatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
Apzīmējums	GP – CS I	EN 998-1
Spiedes izturība	CS I	
Adhēzija	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2 = \text{FP: A, B}$ vai C	
Ūdens absorbcija	W 0	
Ugunsreakcija	A1	
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients μ	≤ 20	
Siltumvadītspējas koeficients $\lambda_{10,\text{dry}}$	0,39 W/(mK) (tabulas vērtība pēc EN 1745 ja P=50%) 0,44 W/(mK) (tabulas vērtība pēc EN 1745 ja P=90%)	
Izturība (salizturība)	NPD	

10. 1. un 2. punktā minētās ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Valdes priekšsēdētājs Georgs Bursiks (*Georg Bursik*)

(*Vopfinga (Wopfung)*, 26.06.2013.)
(Izsniegšanas datums un vieta)

(Paraksts)
(Paraksts)

