

Deklaracja Właściwości Użytkowych Baumit SanovaEinlagenTrassputz



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr.: 02-WBI-SanovaEinlagenTrassputz

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baumit SanovaEinlagenTrassputz
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Baumit SanovaEinlagenTrassputz
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Lekka, jednowarstwowa zaprawa renowacyjna o porowatości zapewniającej magazynowanie soli. Do stosowania ręcznego i maszynowego wewnątrz i na zewnątrz budynków.
PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 1 – zaprawa tynkarska”
- 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
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust 2:**
-
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**
System 4
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
nie dotyczy
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**
nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

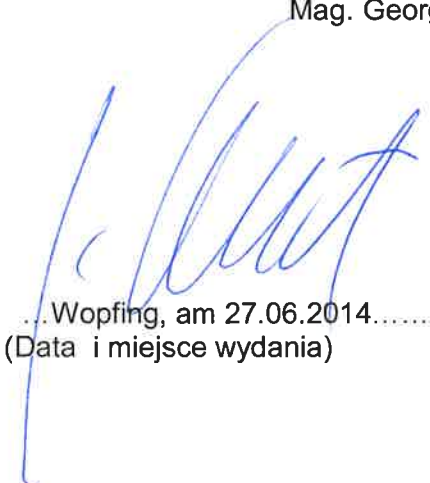
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Oznaczenie	R – CS II	EN 998-1
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	EN 998-1
Przyczepność	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2 = \text{FP: A, B}$ lub C	EN 998-1
Absorpcja wody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 h Penetracja wody $\leq 5 \text{ mm}$	EN 998-1
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/20 (Wartość tab. EN 1745)	EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	0,47 W/(mK) (wartość tab. zg z EN 1745 dla P=50%) 0,54 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 27.06.2014.....
(Data i miejsce wydania)

Wopfinger

Baustoffindustrie GmbH
A-2754 Waldegg, Wopfing 156

.....
(Podpis)