

Deklaracja Właściwości Użytkowych Baumit CrystalTop Fine



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: 01-BAT-CrystalTop Fine

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baumit CrystalTop Fine
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
Baumit CrystalTop Fine
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Tynk zewnętrzny ze spoiwami organicznymi.
- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5.**

Baumit Beteiligungen GmbH,
Wopfing 156
A-2754 Waldegg

Werk Wietersdorf
Wietersdorf 1
A-9373 Klein St. Paul

- 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 1 (reakcja na ogień)
System 4 (EN 15824 z wyłączeniem reakcji na ogień)
- 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
FIRES s.r.o. jednostka notyfikowana nr SK01, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce przeprowadziła badanie klasyfikacji ogniowej zgodnie z EN 13501-1 w systemie 1 i wydała raport nr FIRES-CR-093-23-NURE

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Specyfikacja techniczna |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Przepuszczalność pary wodnej | V1 | EN 7783-2 |
| Absorpcja wody | W2 | EN 1062-3 |
| Przyczepność | ≥ 0,3 MPa | EN 1542 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła | NPD | EN 1745 |
| Reakcja na ogień | A2-s1, d0 | EN 13501-1 |
| Trwałość | NPD | EN 13687-3 |

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:



.....Dipl.-Ing. (FH) Michael Haindl; CPO - Chief Product Officer.....

Wopfing, 05.07.2023

.....
(Data i miejsce wydania)

.....
(Podpis)