

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1 / 4 / 0 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
CALSLIT T
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Krzemianowa (silikatowa) masa tynkarska do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków.
3. Producent:
Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,
KABE THERM Sp. z o.o., Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński.
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- 6a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 15824:2010
Raport z badań Nr RL 6038 „Badania przepuszczalności pary wodnej i absorpcji wody”
Wacker Chemie AG, Johannes-Hess-Straße 24, 84489 Burghausen, Niemcy
Raport z badań Nr 01 / 2015, „Badania przyczepności do podłoża”
Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40 742 Katowice
- 6b. Europejski dokument oceny
Nie dotyczy

7. Deklarowane Właściwości Użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej Sd (m), kategoria	V1	EN ISO 7783-2
Absorpcja wody W, w (kg/m ² ·h ^{0,5}), kategoria	W2	EN 1062-3
Przyczepność do podłoża betonowego, w [MPa]	≥ 0,30	EN 1542
Przewodność cieplna, λ10.dry w [W/(m x K)], wartość tabelaryczna	0,76	EN 1745
Klasa reakcji na ogień dla tynku w ilości: a/ < 3,5 kg/m ² b/ ≥ 3,5 kg/ m ²	C F	EN 13501-1

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

W imieniu producenta podpisał:

Główny technolog – Zbigniew Nowak


.....

Katowice, dnia 24.03.2015