

## 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

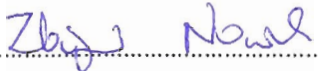
| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości Użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------|--|
| Przepuszczalność pary wodnej<br>Sd (m), kategoria  | V1                   | EN ISO 7783-2                          |
| Absorpcja wody W, w<br>(kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5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