

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1 / 2 / 0 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:  
NOVALIT T
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Polikrzemianowa (niskoalkaliczna) 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 04 / 2015 „Badania przepuszczalności pary wodnej i absorpcji wody”  
Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40 742 Katowice  
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 <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ), 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 <sup>2</sup> b/ ≥ 3,5 kg/m <sup>2</sup>	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 podpisać:

Główny technolog – Zbigniew Nowak

  
.....

Katowice, dnia 24.03. 2015