

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1 / 2 / 6 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
NOVALIT T AKORD
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Polikrzemianowa (niskoalkaliczna) masa tynkarska do natryskowego 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 01R / 02 / 2013 „Pomiar paro-przepuszczalności i absorpcji wody”
Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. Bema 21, 47 224 Kędzierzyn – Koźle.
Raport z badań Nr 02 / 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 ($\text{kg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$), kategoria	W2	EN 1062-3
Przyczepność do podłoża betonowego, w [MPa]	$\geq 0,30$	EN 1542
Przewodność cieplna, $\lambda_{10.dry}$ w [$\text{W}/(\text{m} \times \text{K})$], wartość tabelaryczna	0,76	EN 1745
Klasa reakcji na ogień dla tynku w ilości: a/ $< 3,5 \text{ kg}/\text{m}^2$ b/ $\geq 3,5 \text{ kg}/\text{m}^2$	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