

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr TPN/DWU-1/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PRIMO NANOTECHNOLOGY - silikonowa masa tynkarska

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

silikonowa masa tynkarska o zamierzonym stosowaniu: na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych ścianach szczelinowych, słupach i ścianach działowych objętych zakresem normy europejskiej EN-15824:2017, [IDT]

3. Producent: **SEMPRE FARBY Sp. z o.o., ul. gen.J. Kustronia 60, 43 – 301 Bielsko - Biała**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 4**

6a. Norma zharmonizowana:

EN 15824: 2017, [IDT] „Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

6b. Europejski dokument oceny:

Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Wartości deklarowane	Metody badań
Przepuszczalność pary wodnej/ współczynnik s_d [a]	$V_1 / s_d < 0,14$	EN-15824: 2017, [IDT]
Absorpcja wody [kg/(m ² · h ^{0,5})]	$W_3 \leq 0,1$	
Przyczepność [MPa]	$\geq 0,3$	
Trwałość [MPa]	$\geq 0,3$	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{(10,dry)}$ [W/(m·K)]	0,7 (średnia wartość tabelaryczna, P- 50%, wg EN 1745: 2012, Tab. A.12)	
Reakcja na ogień dla uziarnienia 1,0 – 2,5 mm dla uziarnienia 3,0 mm	Bs-2, d0 NP	Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2017/1228 z dnia 20 marca 2017 r
Substancje niebezpieczne	NPD	


8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Aleksandra Drózdź

w Bielsku – Białej dnia 03.07.2024.

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....