

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr TAZPR/DWU-6/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

AZURO PREMIUM NANOTECHNOLOGY silikonowa masa tynkarska

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zamierzone zastosowanie: na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych ścianach szczelinowych, słupach i ścianach działowych objętych zakresem normy europejskiej EN-15824:2009, 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:

|  | Sempre Farby Sp. z o.o. 43-301 Bielsko-Biała ul. Gen J. Kustronia 60 | Tynk zewnętrzny i wewnętrzny oparty o spoiwo organiczne, produkowany fabrycznie, EN-15824: 2017, [IDT] |
|--|---|---|
| AZURO PREMIUM NANOTECHNOLOGY silikonowa masa tynkarska zamierzone zastosowanie: na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych ścianach szczelinowych, słupach i ścianach działowych objętych zakresem normy europejskiej EN-15824:2017, [IDT] | | |
| Wykaz właściwości | Wartości deklarowane | Metody badań |
| Przepuszczalność pary wodnej, | V ₂ | EN-15824: 2017, [IDT] |
| Absorpcja wody | W ₂ | |
| Adhezja | ≥ 0,3 MPa | |
| Trwałość | ≥ 0,3 MPa | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ _(10,dry) | 0,7 W/(m·K) (średnia wartość tabelaryczna, P- 50%, wg EN 1745: 2012, Tab. A.12) | |
| Reakcja na ogień | Klasa B-s1, d0 | EN 13501-1 |


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 Drózd

w Bielsku – Białej dnia 14.04.2020.

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Aleksandra Drózd

[podpis].....