

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr TAZ/DWU-5/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

### **AZURO 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:

	Sempre Farby Sp. z o.o. 43-301 Bielsko-Biała ul. Gen J. Kustronia 60	Tynk zewnętrzny i wewnętrzny na bazie spoiwa organicznego, produkowany fabrycznie, EN-15824: 2017, [IDT]
<b>AZURO silikonowa masa tynkarska</b> 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,	$V_2 (\geq 0,14 \text{ i } < 1,4)$	EN-15824: 2017, [IDT]
Absorpcja wody	$W_2 (\leq 0,5 \text{ i } > 0,1)$	
Adhezja	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	
Trwałość	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	
Reakcja na ogień	Klasa B-s2, 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 Drózdź

w Bielsku – Białej dnia 25.06.2020.

KIEROWNIK LABORATORIUM  
  
mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....