

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr REN/DWU-540/2023.**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**RENOWATOR 540 – tynk renowacyjny drobnoziarnisty**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa tynkarska renowacyjna (R), wytwarzana w zakładzie według przepisu, zamierzone zastosowanie: na ścianach zewnętrznych, stropach oraz słupach i ściankach działowych.**

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-998-1:2016, [IDT] „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1. Zaprawa tynkarska.”**

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
reakcja na ogień	klasa A1	EN 998-1:2016, [IDT]
absorpcja wody	W <sub>c</sub> 2	
przepuszczalność pary wodnej ( $\mu$ )	$\leq 15$	
pryczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> FP:A	
przewodnictwo cieplne, ( $\lambda_{10, dry}$ )	0,45 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%)	
trwałość	NPD	
substancje niebezpieczne	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: brak

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 27.10.2023.

KIEROWNIK LABORATORIUM  
mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....