

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr REN/DWU-525/2024.**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**RENOWATOR 525 – tynk podkładowy renowacyjny gruboziarnisty**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa tynkarska renowacyjna (R), wytwarzana w zakładzie według przepisu, o zamierzonym zastosowaniu: ściany, sufity, kolumny i ścianki działowe - do wykonywania warstwy podkładowej i wyrównawczej na zawilgoconych i zasolonych murach przed aplikacją tynku RENOWATOR 545, po związaniu zdolna do wieloletniej akumulacji soli, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz**

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**

Zasadnicze charakterystyki	Wartości deklarowane	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1	EN 998-1:2016, IDT
Absorpcja wody	W <sub>c</sub> 0	
Przepuszczalność pary wodnej μ	≤15	
Przyczepność (do podłoża i symbol modelu pęknięcia)	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> FP:B	
Przewodność cieplna, [W/m·K]	(λ <sub>10,dry</sub> ) ≤ 0,45 (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 podpisać(-a):

[imię i nazwisko] Aleksandra Drózdź

w Bielsku – Białej dnia 14.03.2024.

KIEROWNIK LABORATORIUM  
mgr Aleksandra Drózdź



[podpis].....