

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr TMAR/DWU-10/2020.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

MARMARE mozaikowa masa tynkarska

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej V , (opór dyfuzyjny względny pary wodnej S_d)	V_2	EN 15824:2017, [IDT]
Absorpcja wody W	W_2	
Przyczepność	$0,60 \pm 0,05$ [MPa]	
Trwałość	NPD	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	$0,53$ W/(m·K) (wartość tabelaryczna)	
Reakcja na ogień	NPD	
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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.


Informacje dodatkowe dostępne są na stronie producenta www.semprefarby.pl

W imieniu producenta podpisać(-a):

[imię i nazwisko] Aleksandra Drózdź

w Bielsku – Białej dnia 20.07.2020.

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr Aleksandra Drózdź



[podpis].....