

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr TM/DWU-300/2020.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

TESORO MINERAL TM-300
Mineralna zaprawa tynkarska

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania na zewnątrz (OC), wytwarzana w zakładzie według przepisu, zamierzone zastosowanie: ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe objęte zakresem normy EN 998-1:2016, [IDT], szczególnie jako mineralna zaprawa tynkarska do wykonywania wypraw dekoracyjno – ochronnych w systemach ociepleń SEMPRE TERM ST, SEMPRE TERM WM

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 zaprawy do murów. Część 1: Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego.”

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	Zaprawa tynkarska wytwarzana w zakładzie, typ: zaprawa jednowarstwowa do stosowania na zewnątrz (OC) – EN 998-1:2016, [IDT]
TESOROMINERAL TM-300 – mineralna zaprawa tynkarska Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania na zewnątrz (OC), wytwarzana w zakładzie według przepisu, zamierzone zastosowanie: ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe objęte zakresem normy EN 998-1:2016, [IDT]		
zasadnicze charakterystyki	wartości deklarowane	zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	klasa A1	EN 998-1:2016, [IDT]
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$W_c 1$	
przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ po 48 h	
pryczepność po wymaganych cyklach sezonowania i symbol modelu pęknięcia	$0,30 \text{ N/mm}^2$ FP:B	
trwałość	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.


Zgodnie z Art. 6, ust.5 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 informuje się, iż informacje wymagane przez Rozporządzenie z dnia 18 grudnia 2006 r., Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) dostępne są u producenta.

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Aleksandra Drózdź

w Bielsku – Białej dnia 21.07.2020.


 KIEROWNIK LABORATORIUM
 mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....