

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr FOR/DWU-13/2022.**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**FORTE elastyczna i mrozoodporna zaprawa klejąca do przyklejania glazury, terakoty, gresu i kamienia naturalnego na zewnątrz i wewnątrz budynków**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klej cementowy do płytek, o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie, o wydłużonym czasie otwartym (C2TE), o zamierzonym zastosowaniu: wszelkie układanie płytek na ścianach i podłogach 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 3**

6a. Norma zharmonizowana:

**EN 12004:2007+A1:2012, IDT**

**„Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ICiMB - 1487**

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:

wykaz właściwości		wartości deklarowane	zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		A1	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych		NPD	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	pryczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012, IDT
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:	pryczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	pryczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	

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.

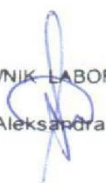
Zgodnie z Art. 6, ust.5 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 informuje się, iż informacje wymagane przez Rozporządzenie z dnia 18 grudnia 2006 r., Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie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

Informacje dodatkowe dostępne są na stronie producenta [www.semprefarby.pl](http://www.semprefarby.pl)

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Aleksandra Dróźdz

w Bielsku – Białej dnia 17.03.2022.

KIEROWNIK LABORATORIUM  
  
mgr Aleksandra Dróźdz

[podpis].....