

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr FOR/11/2019

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, C2TE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa klejąca **FORTE** służy do przyklejania płytek ceramicznych takich jak glazura, terakota, gres, płytek klinkierowych, kamienia naturalnego (za wyjątkiem marmuru i trawertynu). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na typowe mineralne podłoża budowlane, takie jak cegła i beton, tynki cementowe zgodne z PN-EN 998-1.

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:

	Sempre Farby Sp. z o.o. 43-301 Bielsko-Biała ul. Gen J. Kustronia 60	Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie, o wydłużonym czasie otwartym(C2TE) EN 12004:2007+A1:2012, IDT
wykaz właściwości	wartości deklarowane	zharmonizowana specyfikacja techniczna
przyczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012, IDT
przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min	
wydzielanie substancji niebezpiecznych	patrz Karta Charakterystyki	
spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
reakcja na ogień	klasa A1	

 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 04.02.2019.

KIEROWNIK LABORATORIUM

 mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....