

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr ELC/12/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

ELASTICO wysokoplastyczna i mrozoodporna zaprawa klejowa do przyklejania glazury, terakoty, gresu i kamienia C2TES1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa klejąca ELASTICO 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, również w systemach ogrzewania podłogowego

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 twartym okształcalny (C2TES1) EN 12004:2007+A1:2012, IDT
wykaz właściwości	wartości deklarowane	zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 12004:2007+A1:2012, IDT
Przyczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Kleje okształcalne: okształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$ i $< 5 \text{ mm}$	

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.

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 12.12.2018.

KIEROWNIK LABORATORIUM
 mgr Aleksandra Drózdź



[podpis].....