

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr ESP/09.1/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

ESPERTO mrozoodporna zaprawa klejąca

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej do płytek, cementowy, normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie (C1T), przeznaczony szczególnie do: przyklejania płytek ceramicznych takich jak glazura, terakota, (za wyjątkiem płytek gresowych) i kamienia naturalnego (za wyjątkiem marmuru i trawertynu) na sztywnych podłożach nieodkształcalnych wewnątrz budynków oraz w przypadku płytek mrozoodpornych – na zewnątrz budynków w miejscach nie narażonych na odkształcenia podłoża na skutek dużych zmian temperatur .

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 zmniejszonym spływie (C1T), EN 12004:2007+A1:2012, IDT
wykaz właściwości	wartości deklarowane	zharmonizowana specyfikacja techniczna
pryczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012, IDT
pryczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
pryczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 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 18.12.2015.

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....