

Deklaracja właściwości użytkowych Nr ESP/DWU-12/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
ESPERTO

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4
Data produkcji oraz numer szarży na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

Zaprawa klejąca ESPERTO 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.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 5

SEMPRE FARBY Sp. z o.o. ul. Gen. J. Kustronia 60, 43-301 Bielsko-Biała

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2

Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V

4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną

Wyrób posiada parametry techniczne zgodne z normą PN-EN 12004+A1:2012E


Klasyfikacja statystyczna wyrobu

PKWiU 23.20.13.0

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

 Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1487 14	Sempre Farby Sp. z o.o. 43-301 Bielsko-Biała ul. Gen J. Kustronia 60	klej do płytek, cementowy, o zmniejszonym spływie (C1T),
wykaz właściwości	wartości deklarowane	zharmonizowana specyfikacja techniczna
pryczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 12004+A1:2012E
pryczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 min	PN-EN 12004+A1:2012E
splływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
reakcja na ogień	klasa A1/A1 _{fl}	

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

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta, określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał: Aleksandra Drózdź, Kierownik Laboratorium

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr Aleksandra Drózdź



Bielsko- Biała 22.04.2014