

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr REN/DWU-52/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

RENOWATOR 520

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa tynkarska renowacyjna (R), do wykonywania warstwy podkładowej i wyrównawczej na zawilgoconych i zasolonych murach przed aplikacją tynku RENOWATOR 540, po związaniu zdolna do wieloletniej akumulacji soli, do stosowania 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 4**

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN-998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1. Zaprawa tynkarska.”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**


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:

 14	Sempre Farby Sp. z o.o. 43-301 Bielsko-Biała ul. Gen J. Kustronia 60	Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr REN/DWU-52/2014 PN-EN 998-1:2012 zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)
wykaz właściwości		
gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1500\text{kg/m}^3$	PN-EN 998-1:2012
wytrzymałość na ściskanie	CS II	
pryczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,08\text{ N/mm}^2$ FP:A	
penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody	>5mm	
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	W1	
współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	≤ 15	
współczynnik przewodzenia ciepła	$(\lambda_{10,\text{dry}}) \leq 0,67\text{ W/m}\cdot\text{K}$ (średnia wartość tabelaryczna; P=50%)	

reakcja na ogień	klasa A1	
trwałość	ubytek masy próbek:1,1% spadek wytrzymałości na zginanie 5,8% spadek wytrzymałości na ściskanie 0,0%	

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Aleksandra Drózdź

w Bielsku – Białej dnia 29.05.2015

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....