

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr REN/DWU-680/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

RENOWATOR 680 – gładź wapienna

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa tynkarska, wytwarzana w zakładzie według przepisu, ogólnego przeznaczenia (GP), o zamierzonym zastosowaniu: gładź wapienna 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:

	Sempre Farby Sp. z o.o. 43-301 Bielsko-Biała ul. Gen J. Kustronia 60	Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr REN/DWU-680/2017 PN-EN 998-1:2012 zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)
RENOWATOR 680– gładź wapienna Zaprawa tynkarska, wytwarzana w zakładzie według przepisu, ogólnego przeznaczenia (GP), o zamierzonym zastosowaniu: gładź wapienna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz		
wykaz właściwości	wartości deklarowane	Metody badań
gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1600\text{kg/m}^3$	PN-EN 998-1:2012
wytrzymałość na ściskanie	CS II	
przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,08\text{ N/mm}^2$ FP:B	
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	W0	
współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	≤ 15	
współczynnik przewodzenia ciepła	$(\lambda_{10,\text{dry}})0,61\text{ W/m}\cdot\text{K}$	

	(średnia wartość tabelaryczna; P=50%)
reakcja na ogień	klasa A1
trwałość	NPD
substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki


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 06.09.2017.

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....