

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr REN/DWU-600/2017**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**RENOWATOR 600 – obrzutka wapienna**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa tynkarska wytwarzana fabrycznie, ogólnego przeznaczenia (GP), o zastosowaniu zamierzonym: do wykonywania obrzutki półkryjącej przed nałożeniem zestawu tynku wapiennego oraz gładzi wapiennej**

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:

	<b>Sempre Farby Sp. z o.o.</b> <b>43-301 Bielsko-Biała</b> <b>ul. Gen J. Kustronia 60</b>	<b>Deklaracja Właściwości Użytkowych</b> <b>Nr REN/DWU-600/2017</b> <b>PN-EN 998-1:2012</b> <b>zaprawa tynkarska ogólnego</b> <b>przeznaczenia (GP)</b>
<b>RENOWATOR 600 – obrzutka wapienna</b> Zaprawa tynkarska wytwarzana fabrycznie, ogólnego przeznaczenia (GP), o zastosowaniu zamierzonym: do wykonywania obrzutki półkryjącej przed nałożeniem zestawu tynku wapiennego oraz gładzi wapiennej		
<b>wykaz właściwości</b>	<b>wartości deklarowane</b>	<b>Metody badań</b>
<b>gęstość brutto w stanie suchym</b>	$\leq 1600\text{kg/m}^3$	PN-EN 998-1:2012
<b>wytrzymałość na ściskanie</b>	CS II	
<b>przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia</b>	$> 0,08\text{ N/mm}^2$ FP:B	
<b>absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym</b>	W0	
<b>współczynnik przepuszczalności pary wodnej (<math>\mu</math>)</b>	$\leq 15$	
<b>współczynnik przewodzenia ciepła</b>	$(\lambda_{10,\text{dry}}) \leq 0,61\text{ W/m}\cdot\text{K}$ (średnia wartość tabelaryczna; P=50%)	

reakcja na ogień	klasa A1
substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki
trwałość	NPD

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].....