

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr REN/DWU-64/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

### RENOWATOR 640

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP), wytwarzana w zakładzie według przepisu, o zamierzonym zastosowaniu: do wykonywania wypraw tynkarskich, 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:

**EN-998-1:2010, IDT „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:

	<p><b>Sempre Farby Sp. z o.o.</b>  <b>43-301 Bielsko-Biała</b>  <b>ul. Gen J. Kustronia 60</b></p>	<p>Deklaracja Właściwości Użytkowych          Nr REN/DWU-64/2015          EN 998-1:2010, IDT          zaprawa tynkarska ogólnego          przeznaczenia (GP)</p>
<p align="center"><b>RENOWATOR 640</b>          zaprawa tynkarska wytwarzana według przepisu, w zakładzie, ogólnego przeznaczenia, o zastosowaniu          zamierzonym: tynk wapienny</p>		
<p><b>wykaz właściwości</b></p>	<p>wartości deklarowane</p>	<p>Metody badań</p>
<p><b>gęstość brutto w stanie suchym</b></p>	<p>≤ 1900kg/m<sup>3</sup></p>	<p align="center">EN 998-1:2010, IDT</p>
<p><b>wytrzymałość na ściskanie</b></p>	<p>CS II</p>	
<p><b>przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia</b></p>	<p>≥0,08 N/mm<sup>2</sup> FP:B</p>	
<p><b>absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym</b></p>	<p>W0</p>	
<p><b>współczynnik przepuszczalności</b></p>	<p>≤ 15</p>	

<b>pary wodnej (<math>\mu</math>)</b>	
<b>współczynnik przewodzenia ciepła, (<math>\lambda_{10, dry}</math>) (wartość tabelaryczna)</b>	$\leq 0,83$ (P=50%) $\leq 0,93$ (P=90%)
<b>reakcja na ogień</b>	klasa A1
<b>trwałość</b>	NPD
<b>substancje niebezpieczne</b>	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 Drózd

w Bielsku – Białej dnia 03.06.2015

KIEROWNIK LABORATORIUM  
  
mgr Aleksandra Drózd

[podpis].....