

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr REN/DWU-640/2017**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**RENOWATOR 640 – tynk wapienny**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa tynkarska wytwarzana fabrycznie, ogólnego przeznaczenia (GP), o zastosowaniu zamierzonym: tynk wapienny do 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:

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <b>Sempre Farby Sp. z o.o.</b><br><b>43-301 Bielsko-Biała</b><br><b>ul. Gen J. Kustronia 60</b> | <b>Deklaracja Właściwości Użytkowych</b><br><b>Nr REN/DWU-640/2017</b><br><b>PN-EN 998-1:2012</b><br><b>zaprawa tynkarska renowacyjna (R)</b> |
| <b>RENOWATOR 640 – tynk wapienny</b><br>Zaprawa tynkarska wytwarzana fabrycznie, ogólnego przeznaczenia (GP), o zastosowaniu zamierzonym: tynk wapienny do wewnątrz i na zewnątrz |   |   |
| <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>pryczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia</b>   | $\geq 0,08\text{ N/mm}^2$ FP:A  |   |
| <b>absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym</b>   | W0  |   |
| <b>współczynnik przepuszczalności pary wodnej (<math>\mu</math>)</b>  | $\leq 15$   |   |
| <b>współczynnik przewodzenia</b>  | $(\lambda_{10,\text{dry}}) 0,61\text{ W/m}\cdot\text{K}$  |   |

REN/DWU-640 / 2017

str. 1

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| <b>ciepła</b>                   | (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) |
| <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 Drózdź

w Bielsku – Białej dnia 06.09.2017.

KIEROWNIK LABORATORIUM  
mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....