

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr REN/DWU-330/2023**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

**RENOWATOR 330 - hydroizolacja jednoskładniowa,**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**modyfikowany polimerem zaprawa cementowa, nieprzepuszczająca wody stosowana w postaci ciekłej,**

**o zamierzonym zastosowaniu: wszystkie zastosowania pod płytki ceramiczne mocowane na zewnątrz oraz w basenach pływackich**

3. Producent: **SEMPRE FARBY Sp. z o.o., ul. gen.J. Kuźtronia 60, 43 – 301 Bielsko – Biała**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**SYSTEM 3 – WODOSZCZELNOŚĆ**

**SYSTEM 4 – POZOSTAŁE PARAMETRY**

6a. Norma zharmonizowana:

**EN 14891: 2017, [IDT] „Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami – Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczanie”**

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:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891: 2017, [IDT]
Wodoszczelność	brak przenikania	
Zdolność do mostkowania rys	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne / starzenie termiczne	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania - rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	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 01.02.2023.

KIEROWNIK LABORATORIUM  
  
mgr Aleksandra Drózdź

[podpis].....