

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011
Zmienionym przez Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) Nr 574/2014

Nr: **PL-00081**

Dla produktu: Flowfresh Primer

zgodnie z odpowiednimi Kartami Produktów oraz Instrukcją Wykonania.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Flowfresh Primer

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Materiał na bazie żywic syntetycznych przeznaczony do wykonywania posadzek.

3. Producent:

**Tremco CPG Poland Sp. z o. o.
ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa
Polska**

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

System 4

5. A) Norma zharmonizowana:

EN13813:2002

- B) Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe dla **Flowfresh Primer**.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe*	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wydzielanie substancji powodujących korozję	SR	EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD	
Odporność na uderzenia	NPD	
Przyczepność	B2.0	
Reakcja na ogień	E _{fl}	

* Produkt zbadany jako część systemu.

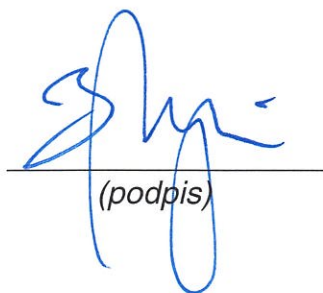
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Bartosz Mysior

Dyrektor Operacyjny

dnia **21.07.2021**



(podpis)

Oznakowanie CE

CE	
Tremco CPG Poland Sp. z .o.o. ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska	
13	
DWU Nr PL-00081	
EN 13813: 2002	
Materiał na bazie żywic syntetycznych przeznaczony do wykonywania posadzek.	
Wydzielanie substancji powodujących korozję	SR
Odporność na ścieranie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Przyczepność	B2.0
Reakcja na ogień	E _{fl}

Oznakowanie UKCA

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. z .o. o. ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska	
13	
DWU Nr PL-00081	
EN 13813: 2002	
Materiał na bazie żywic syntetycznych przeznaczony do wykonywania posadzek.	
Wydzielanie substancji powodujących korozję	SR
Odporność na ścieranie	NPD
Odporność na uderzenia	NPD
Przyczepność	B2.0
Reakcja na ogień	E _{fl}