

## **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

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

Nr: **PL-00092**

### **Dla produktu: **Protop 1000****

zgodnie z odpowiednimi Kartami Produktów oraz Instrukcją Wykonania.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Protop 1000**

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  
System 3 (dla reakcji na ogień)**

5. A) Norma zharmonizowana:

**EN13813:2002**

- B) Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe dla **Protop 1000**.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe*	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wydzielanie substancji powodujących korozję	SR	<b>EN 13813:2002</b>
Odporność na ścieranie	NPD	
Odporność na uderzenia	NPD	
Przyczepność	B2.0	
Reakcja na ogień	Bfl-s1	

\* Produkt zbadany jako część systemu.

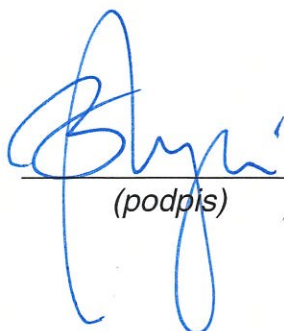
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Bartosz Mysior**

**Dyrektor Operacyjny**

dnia **09.09.2021**

  
(podpis)

## Oznakowanie CE

<b>CE</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp. z .o.o.</b> ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska	
<b>13</b>	
<b>DWU Nr PL-00092</b>	
<b>EN 13813: 2002</b>	
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	B <sub>fl</sub> -s1

## Oznakowanie UKCA

<b>UK CA</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp. z .o. o.</b> ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska	
<b>13</b>	
<b>DWU Nr PL-00092</b>	
<b>EN 13813: 2002</b>	
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	B <sub>fl</sub> -s1