

Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

Nr: **FL-02021**

Dla systemu: **Peran SL** składającego się z:

Warstwa gruntująca: **Flowprime lub Flowprime LW lub Hydraseal DPM lub
Protop 1000**
Warstwa zasadnicza: **Peran SL**

zgodnie z odpowiednimi Kartami Produktów oraz Instrukcją Wykonania.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Peran SL

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, 03-288 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 **Peran SL**.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wydzielanie substancji powodujących korozję	SR	EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	RWA1	
Odporność na uderzenia	IR15	
Przyczepność	B2.0	
Reakcja na ogień	Bfi-s1	


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 **12.01.2023**



 (podpis)



Construction
Products Group
Europe

Oznakowanie CE

CE	
Tremco CPG Poland Sp. z o.o. ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska	
Peran SL	
13	
DWU Nr FL-02021	
EN 13813: 2002	
Materiał na bazie żywic syntetycznych przeznaczony do wykonywania posadzek	
Wydzielanie substancji powodujących korozję	SR
Odporność na ścieranie	RWA1
Odporność na uderzenia	IR15
Przyczepność	B2.0
Reakcja na ogień	B _f -s1

Oznakowanie UKCA

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. z o.o. ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska	
Peran SL	
22	
DWU Nr FL-02021	
EN 13813: 2002	
Materiał na bazie żywic syntetycznych przeznaczony do wykonywania posadzek	
Wydzielanie substancji powodujących korozję	SR
Odporność na ścieranie	RWA1
Odporność na uderzenia	IR15
Przyczepność	B2.0
Reakcja na ogień	B _f -s1

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TREMCO

Dryvit

Nudura