

YDEEVNEDEKLARATION

i overensstemmelse med bilag III til forordning (EU) nr. 305/2011
Ændring af kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 574/2014

Deklarationsnummer **FL-02021**

Systemopbygningen: **Peran SL som indeholder:**

Primer: Flowprime, Flowprime LW, Hydraseal DPM eller
Protop 1000

Primært lag: Peran SL

som beskrevet i vores produktdatablad og udlægningsanvisninger.

1. Produkttypens unikke identifikationskode:

Peran SL

2. Tilsigtet anvendelse/anvendelser:

**Afretnings- og belægningsmasse baseret på syntetisk
harpiks til indendørs brug**

3. Producent:

**Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o.
Ul. Marywilska 34, 03-288 Warszawa
Polen**

4. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen

**System 4
System 3 (for reaction to fire)**

5. A) Harmoniseret standard

EN13813:2002

B) Bemyndiget repræsentant

Ikke relevant

6. Deklareret ydeevne for **Peran SL**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Frigivelse af korroderende stoffer	SR	EN 13813:2002
Slidstyrke	RWA1	
Slagfasthed	IR15	
Vedhæftning	B2.0	
Brandklasse	B _{fl} -s1	

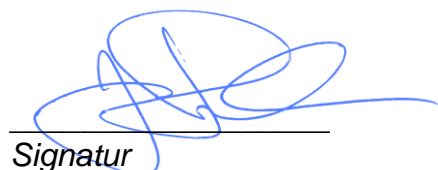
Produktets ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Johan Henriksson, Business Development Manager Flooring

Sted **Göteborg**

Dato **2024-12-17**


Signatur

CE-mærkning

CE	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o. UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Polen	
Peran SL	
13	
DoP no FL-02021	
EN 13813: 2002	
Afretnings- og belægningsmasse baseret på syntetisk harpiks til indendørs brug	
Frigivelse af korroderende stoffer	SR
Slidstyrke	RWA1
Slagfasthed	IR15
Vedhæftning	B2.0
Brandklasse	B _{fl} -s1

UKCA-mærkning

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o. UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Polen	
Peran SL	
22	
DoP no FL-02021	
EN 13813: 2002	
Afretnings- og belægningsmasse baseret på syntetisk harpiks til indendørs brug	
Frigivelse af korroderende stoffer	SR
Slidstyrke	RWA1
Slagfasthed	IR15
Vedhæftning	B2.0
Brandklasse	B _{fl} -s1