

YDEEVNEDEKLARATION

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

Deklarationsnummer **FL-02019**

Systemopbygningen: **Peran ESD SL som indeholder:**

Primer: Flowprime eller Hydraseal DPM LH

Anti-Static Primer: Peran ESD Primer WB

Primært lag: Peran ESD SL

som beskrevet i vores produktdatablad og udlægningsanvisninger.

1. Produkttypens unikke identifikationskode:

Peran ESD 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 konstansen 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 ESD SL**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Frigivelse af korroderende stoffer	SR	EN 13813:2002
Slidstyrke	AR0,5	
Slagfasthed	IR4	
Vedhæftning	B2.0	
Brandklasse	C _{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:

Bartosz Mysior

Warszawa

2024-06-07



(underskriftsberettigede)

CE-mærkning

CE	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o. UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Polen	
Peran ESD SL	
08	
DoP no FL-02019	
EN 13813: 2002	
Afretnings- og belægningsmasse baseret på syntetisk harpiks til indendørs brug	
Frigivelse af korroderende stoffer	SR
Slidstyrke	AR0,5
Slagfasthed	IR4
Vedhæftning	B2.0
Brandklasse	Cfl-S1

UKCA-mærkning

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o. UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Polen	
Peran ESD SL	
22	
DoP no FL-02019	
EN 13813: 2002	
Afretnings- og belægningsmasse baseret på syntetisk harpiks til indendørs brug	
Frigivelse af korroderende stoffer	SR
Slidstyrke	AR0,5
Slagfasthed	IR4
Vedhæftning	B2.0
Brandklasse	Cfl-S1