

YTELSESERKLÆRING

Ihht Annex III i Den Europeiske Byggevarereforordningen No 305/2011 endret ved kommisjonsdelegert forskrift (EU) No 574/2014

No: **FL-02019**

For systemet: **Peran ESD SL** bestående av:
Primer: Flowprime eller Hydraseal DPM LH
Anti-Static Primer: Peran ESD Primer WB
Primært lag: Peran ESD SL

som beskrevet i våre tekniske datablader og leggeanvisninger.

1. Varetypens unike identifikasjonskode:

Peran ESD SL

2. Tilsiktet bruksområde:

Belegg eller avrettingslag for innendørs bruk basert på syntetisk harpiks

3. Produsent:

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

4. System eller systemer for vurdering og kontroll av yteevne:

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

5. A) Harmonisert standard

EN13813:2002

B) Teknisk kontrollorgan

Ikke relevant

6. Angitt ytelse for **Peran ESD SL**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Avgivelse av korroderende stoffer	SR	EN 13813:2002
Slitasjemotstand	AR0,5	
Slagseighet	IR4	
Heftstyrke	B2.0	
Brannklasse	C _{fl} -s1	


Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Bartosz Mysior

Warszawa

2024-06-07


(underskriftsberettigede)

CE-merking

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	
Belegg eller avrettingslag for innendørs bruk basert på syntetisk harpiks	
Avgivelse av korroderende stoffer	SR
Slitasjemotstand	AR0,5
Slagseighet	IR4
Hefstyrke	B2.0
Brannklasse	C _{fl} -S1

UKCA-merking

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	
Belegg eller avrettingslag for innendørs bruk basert på syntetisk harpiks	
Avgivelse av korroderende stoffer	SR
Slitasjemotstand	AR0,5
Slagseighet	IR4
Hefstyrke	B2.0
Brannklasse	C _{fl} -S1