

YTELSESERKLÆRING

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

No: **FL-02019**

For systemet: **Peran ESD SL** bestående av:
Primer: Hydraseal DPM eller Hydraseal DPM LH eller Flowprime + Kobberteip
ESD-primer: Peran ESD Primer WB
Hovedlager: Peran ESD SL
som beskrevet i våre tekniske datablader og leggeanvisninger.

1. Varetypens unike identifikasjonskode:

Peran ESD SL

2. Tilsiktet bruksområde:

Herdeplastbasert avrettingsmateriale for innendørs bruk

3. Produsent:

Tremco CPG Poland Sp z o.o.
ul. Marywilska 34
03-228 Warszawa, Poland

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 aktuelt

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Avgivelse av korrosive stoffer	SR	13813:2002
Slitasjemotstand	AR0.5	
Slagfasthet	IR4	
Vedheftstyrke (til underlag)	B2.0	
Reaksjon på brann	Cfl-s1	

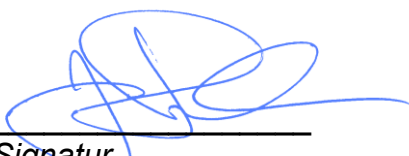
Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Johan Henriksson, Business Development Manager Flooring

Sted **Göteborg**

Dato **2025-06-05**



 Signatur

CE-merking

CE	
Tremco CPG Poland Sp z o.o. ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
Peran ESD SL	
08	
DoP no FL-02019	
EN 13813: 2002	
Herdeplastbasert avrettingsmateriale for innendørs bruk	
Avgivelse av korrosive stoffer	SR
Slitasjemotstand	AR0.5
Slagfasthet	IR4
Vedheftstyrke (til underlag)	B2.0
Reaksjon på brann	Cfl-s1

UKCA-merking

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. z o.o. Ul. Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
Peran ESD SL	
22	
DoP no FL-02019	
EN 13813: 2002	
Herdeplastbasert avrettingsmateriale for innendørs bruk	
Avgivelse av korrosive stoffer	SR
Slitasjemotstand	AR0.5
Slagfasthet	IR4
Vedheftstyrke (til underlag)	B2.0
Reaksjon på brann	Cfl-s1