

YDEEVNEDEKLARATION

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

Deklarationsnummer **FL-03018**

Systemopbygningen: **Flowshield LXP** som indeholder:

Primer: Hydraseal DPM eller Hydraseal DPM LH eller
Deckshield SF eller Flowprime

Hovedlager: Flowshield LXP

som beskrevet i vores produktdatablad og udlægningsanvisninger.

1. Produkttypens unikke identifikationskode:

Flowshield LXP

2. Tilsigtet anvendelse/anvendelser:

Hærdeplastbaseret afjævningsmateriale til indendørs brug

3. Producent:

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

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 Flowshield LXP

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Afgivelse af korrosive stoffer	SR	13813:2002
Slidstyrke	RWA10	
Slagstyrke	IR13	
Vedhæftningsstyrke (til underlag)	B2.0	
Reaktion på brand	Bfl-s1	

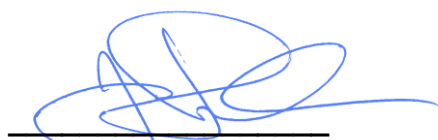
Produktets ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Johan Henriksson, Business Development Manager Flooring

Sted Göteborg

Dato 2025-06-10


Signatur

CE-mærkning

CE	
Tremco CPG Poland Sp z o.o. ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
Flowshield LXP	
14	
DoP no FL-03018	
EN 13813: 2002	
Hærdeplastbaseret afjævningsmateriale til indendørs brug	
Afgivelse af korrosive stoffer	SR
Slidstyrke	RWA10
Slagstyrke	IR13
Vedhæftningsstyrke (til underlag)	B2.0
Reaktion på brand	Bfl-s1

UKCA-mærkning

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp z o.o. ul. Marywilska 34 03-228 Warszawa, Poland	
Flowshield LXP	
23	
DoP no FL-03018	
EN 13813: 2002	
Hærdeplastbaseret afjævningsmateriale til indendørs brug	
Afgivelse af korrosive stoffer	SR
Slidstyrke	RWA10
Slagstyrke	IR13
Vedhæftningsstyrke (til underlag)	B2.0
Reaktion på brand	Bfl-s1