



Prestatieverklaring

Volgens bijlage III van de Verordening (EU) No 305/2011
Gewijzigd door de Commissie via Gedelegeerde Verordening (EU) No 574/2014

No: **FL-01002**

Voor de systeemopbouw: Flowfresh MF bestaande uit:

Primer: Flowprime of Hydraseal DPM of Flowfresh Primer of Scratchcoat
(Flowfresh SL of Flowcrete SL)

Slijtlaag: Flowfresh MF

Topcoat: n/a

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Flowfresh MF

2. Beoogd(e) gebruik(en)

Kunsthars vloer voor binnen

3. Fabrikant:

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

4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid.

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

5. A) Geharmoniseerde norm

EN13813:2002

B) Aangemelde instantie

CE **N/A**
UKCA **N/A**

6. Aangegeven prestatie(s) voor **Flowfresh MF**

Hoofdkenmerken	Prestatie*	Geharmoniseerde technische specificatie
Vrijkomen van corrosieve substanties	SR	EN 13813:2002
Slijtvastheid	AR0.5	
Impact resistentie	IR4	
Hechtsterkte	B2.0	
Brandweerstand	B _{fl} -s1	

*tested as part of a system build-up

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

(naam)

Te (productielocatie of verkoopentiteit)

op (datum van afgifte)



(geautoriseerde handtekening)

16.12.2021 v.

CE-markering

CE	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o. UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
21	
DoP no FL-01002	
EN 13813: 2002	
Kunsthars vloer voor binnen	
Vrijkomen van corrosieve substanties	SR
Slijtvastheid (BCA test)	AR0.5
Impact resistentie	IR4
Hechtsterkte	B2.0
Brandweerstand	B _{fl} -S1

UKCA-markering

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o. UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
21	
DoP no FL-01002	
EN 13813: 2002	
Kunsthars vloer voor binnen	
Vrijkomen van corrosieve substanties	SR
Slijtvastheid (BCA test)	AR0.5
Impact resistentie	IR4
Hechtsterkte	B2.0
Brandweerstand	B _{fl} -S1