

SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) n:o 305/2011 liitteen III mukaisesti
Muutettu komission delegoidulla asetuksella (EU) n:o 574/2014

Nro.: FL-02023

Järjestelmä:	Flowcoat SF41	sisältäen:
Pohjuste (valinnainen):	Flowprime tai Flowprime LW tai Hydraseal DPM tai Protop 1000	
Pinnoite 1:	Flowcoat SF41	
Pinnoite 2:	Flowcoat SF41	

Teknisissä tiedotteissamme ja käyttöohjeissamme kuvatusti.

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Flowcoat SF41

2. Käyttötarkoitus:

Synteettinen epoksi sisäkäyttöön

3. Valmistaja:

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

4. Suorituskyvyn johdonmukaisuuden arvioimiseksi ja tarkistamiseksi:

**Järjestelmä 4
Järjestelmä 3 (palokäyttäytyminen)**

5. A) Yhdenmukaistettu standardi

EN13813:2002

B) Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

CE **N/A**

UKCA **N/A**

6. Ilmoitettu suoritustaso / Ilmoitetut suoritustasot:

Olennaiset ominaisuudet	Suorituskyky*	Yhden mukaistettu standardi
Syövyttävien aineiden päästöt	SR	EN 13813:2002
Kulutuskestävyys	AR0.5	
Iskunkestävyys	IR10	
Tartuntakyky / adheesio	B2.0	
Paloluokka	B _{fl} -s1	

Tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suoritustasoa. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu asetuksen (Eu) N:o 305/2011 mukaisesti valmistajan yksinomaisella vastuulla edellä mainitulla tavalla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Michał Kowalczyk

Warszawa, Poland

6.12.2024

Plant manager
Kierownik zakładu produkcyjnego
Michał Kowalczyk

Michał Kowalczyk

CE-merkintä

CE	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o.	
UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
Flowcoat SF41	
08	
DoP no FL-02023	
EN 13813: 2002	
Synteettinen epoksi sisäkäyttöön	
Syövyttävien aineiden päästöt	SR
Kulutuskestävyys	AR0.5
Iskunkestävyys	IR10
Tartuntakyky / adheesio	B2.0
Paloluokka	B _{fl} s1

UKCA-merkintä

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o.	
UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
Flowcoat SF41	
22	
DoP no FL-02023	
EN 13813: 2002	
Synteettinen epoksi sisäkäyttöön	
Syövyttävien aineiden päästöt	SR
Kulutuskestävyys	AR0.5
Iskunkestävyys	IR10
Tartuntakyky / adheesio	B2.0
Paloluokka	B _{fl} s1