

SUORITUSTASOILMOITUS

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

Nro.: FL-03008

Järjestelmä:	Flowshield Acoustics	sisältäen:
Pohjuste:	Hydraseal DPM	
Akustinen eristys:	Flowshield dBm	
Pinnoite:	Flowshield LXP Soft	
Pintalakka pigmentillä:	Peran PU (Pigm.) Matt	
Pintalakka:	Flowseal PU Matt (Ultra)	

Teknisissä tiedotteissamme ja käyttöohjeissamme kuvatusti.

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Flowshield Acoustics

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	IR20	
Tartuntakyky / adheesio	B1.5	
Paloluokka	C _{fl} -s1	

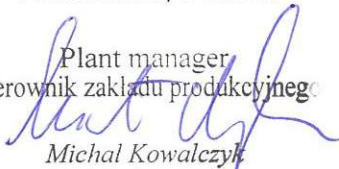
Tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suoritustasoa. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu asetuksen (Eu) N:o 305/2011 mukaisesti valmistajan yksinomaisella vastuulla edellä mainitulla tavalla.

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	
Flowshield Acoustics	
22	
DoP no FL-03008	
EN 13813: 2002	
Synteettinen epoksi sisäkäyttöön	
Syövyttävien aineiden päästöt	SR
Kulutuskestävyys	AR0.5
Iskunkestävyys	IR20
Tartuntakyky / adheesio	B1.5
Paloluokka	C _{fl} -S1

UKCA-merkintä

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o.	
UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
Flowshield Acoustics	
22	
DoP no FL-03008	
EN 13813: 2002	
Synteettinen epoksi sisäkäyttöön	
Syövyttävien aineiden päästöt	SR
Kulutuskestävyys	AR0.5
Iskunkestävyys	IR20
Tartuntakyky / adheesio	B1.5
Paloluokka	C _{fl} -S1