

## **SUORITUSTASOILMOITUS**

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

Nro.: FL-02019

<b>Järjestelmä:</b>	<b>Peran ESD SL sisältäen:</b>
<b>Pohjuste:</b>	Flowprime tai Flowprime LW tai Protop 1000 tai Hydraseal DPM
<b>Antistaattinen pohjuste:</b>	Peran ESD Primer WB
<b>Pinnoite:</b>	Peran ESD SL

Teknisissä tiedotteissamme ja käyttöohjeissamme kuvatusti.

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**Peran ESD SL**

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:

<b>Olennaiset ominaisuudet</b>	<b>Suorituskyky*</b>	<b>Yhden mukaistettu standardi</b>
Syövyttävien aineiden päästöt	SR	<b>EN 13813:2002</b>
Kulutuskestävyys	AR0.5	
Iskunkestävyys	IR4	
Tartuntakyky / adheesio	B2.0	
Paloluokka	B <sub>fl</sub> -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

<b>CE</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o.</b> UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
<b>Peran ESD SL</b>	
<b>08</b>	
<b>DoP no FL-02019</b>	
<b>EN 13813: 2002</b>	
Synteettinen epoksi sisäkäyttöön	
Syövyttävien aineiden päästöt	SR
Kulutuskestävyys	AR0.5
Iskunkestävyys	IR4
Tartuntakyky / adheesio	B2.0
Paloluokka	Bfl-S1

UKCA-merkintä

<b>UK CA</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o.</b> UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
<b>Peran ESD SL</b>	
<b>22</b>	
<b>DoP no FL-02019</b>	
<b>EN 13813: 2002</b>	
Synteettinen epoksi sisäkäyttöön	
Syövyttävien aineiden päästöt	SR
Kulutuskestävyys	AR0.5
Iskunkestävyys	IR4
Tartuntakyky / adheesio	B2.0
Paloluokka	Bfl-S1