

## SUORITUSTASOILMOITUS

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

Nro.: FL-02050

**Järjestelmä:** **Peran SL20 sisältäen:**  
**Pohjuste (valinnainen):** Hydraseal DPM tai Flowprime tai Flowprime LW tai  
Protop 1000 tai  
**Pinnoite:** Peran SL20

Teknisissä tiedotteissamme ja käyttöohjeissamme kuvatusti.

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**Peran SL20**

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	<b>EN 13813:2002</b>
Kulutuskestävyys	AR0.5	
Iskunkestävyys	IR20	
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 SL20</b>	
<b>20</b>	
<b>DoP no FL-02050</b>	
<b>EN 13813: 2002</b>	
Synteettinen epoksi sisäkäyttöön	
Syövyttävien aineiden päästöt	SR
Kulutuskestävyys	AR0.5
Iskunkestävyys	IR20
Tartuntakyky / adheesio	B2.0
Paloluokka	B <sub>fl-S1</sub>

## UKCA-merkintä

<b>UK CA</b>	
<b>Tremco CPG Poland Sp. Z.o.o.</b> UL Marywilska 34, 03-288 Warszawa, Poland	
<b>Peran SL20</b>	
<b>20</b>	
<b>DoP no FL-02050</b>	
<b>EN 13813: 2002</b>	
Synteettinen epoksi sisäkäyttöön	
Syövyttävien aineiden päästöt	SR
Kulutuskestävyys	AR0.5
Iskunkestävyys	IR20
Tartuntakyky / adheesio	B2.0
Paloluokka	B <sub>fl-S1</sub>