

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) No 305/2011
Geändert durch die von der Kommission delegierte Verordnung (EU) No 574/2014

No: FL-01001

Für den Systemaufbau: **Flowfresh SL** bestehend aus:

Grundierung: Flowprime, Hydraseal DPM, Flowfresh Primer oder
Kratzspachtelung (Flowfresh SL)

Beschichtung: Flowfresh SL

Versiegelung: keine

Wie in unseren technischen Datenblättern und in der Anwendungsanleitung
beschrieben.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Flowfresh SL

2. Verwendungszweck(e):

Fussboden in Innenräumen

3. Hersteller:

**Tremco CPG Poland Sp. z o.o.
Ul Marywilska 34,
03-228 Warsaw
Poland**

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 4
System 3 (Brandverhalten)**

5. A) Harmonisierte Norm

EN 13813:2003

- B) Notifizierte Stelle

CE **N/A**

UKCA **N/A**

6. Erklärte Leistung(en) für **Flowfresh SL**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	EN 13813:2003
Abriebfestigkeit	AR0.5	
Schlagfestigkeit	IR4	
Haftzugfestigkeit	B2.0	
Brandverhalten	B _{fl} - s1	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bartosz Mysior

Ort **Warsaw, Poland** am **12.11.2021**



(Unterschrift)



CE- Kennzeichnung

CE	
Tremco CPG Poland Sp. z.o.o. UI Marywilska 34, 03-228 Warsaw Poland	
21	
DoP no FL-01001	
EN 13813: 2002	
Fussboden in Innenräumen	
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Abriebfestigkeit	AR0.5
Schlagfestigkeit	IR4
Haftzugfestigkeit	B2.0
Brandverhalten	B _{fl} – s1

UKCA- Kennzeichnung

UK CA	
Tremco CPG Poland Sp. z.o.o. UI Marywilska 34, 03-228 Warsaw Poland	
21	
DoP no FL-01001	
EN 13813: 2002	
Fussboden in Innenräumen	
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Abriebfestigkeit	AR0.5
Schlagfestigkeit	IR4
Haftzugfestigkeit	B2.0
Brandverhalten	B _{fl} – s1

