

Leistungserklärung

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

No: FL-01012

Für den Systemaufbau: Flowfresh MF Quick bestehend aus:

Grundierung: Kratzspachtelung Quick (Flowfresh SL Quick oder Flowcrete SL Quick)

Beschichtung: Flowfresh MF Quick

Versiegelung: keine

Wie in unseren technischen Datenblättern und in der Anwendungsanleitung beschrieben.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Flowfresh MF Quick

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 MF Quick**

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. Ul Marywilska 34, 03-228 Warsaw Poland	
21	
DoP no FL-01012	
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. Ul Marywilska 34, 03-228 Warsaw Poland	
21	
DoP no FL-01012	
EN 13813: 2002	
Fussboden in Innenräumen	
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Abriebfestigkeit	AR0.5
Schlagfestigkeit	IR4
Haftzugfestigkeit	B2.0
Brandverhalten	B _{fl} – s1

