

LEISTUNGSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011
und der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission

Nr. DoP-DE-017377 001

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
017377 001 (weber.tec Superflex OS5b)

2. *Verwendungszweck(e):*
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung

Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)

3. *Hersteller:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
40549 Düsseldorf
<https://www.de.weber>

4. *Bevollmächtigter:*
Nicht zutreffend

5. *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:*
AVCP System 2+
(für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)

AVCP System 3
(für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

6. *Harmonisierte Norm:*
EN 1504-2:2004

Notifizierte Stelle(n):
0761; MPA BS

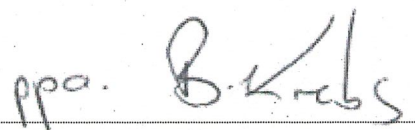
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+	EN 1504-2: 2004
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	System 2+	
Gitterschnitt	NPD	System 2+	
CO ₂ -Durchlässigkeit	s _D > 50 m	System 2+	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I: s _D < 5 m	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	ω < 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 N/mm ² – bestanden	System 2+	
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD	System 2+	
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD	System 2+	
Rissüberbrückungsfähigkeit	B2 (-20 °C)	System 2+	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 N/mm ²	System 2+	
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Griffigkeit	NPD	System 2+	
Künstliche Bewitterung	Bestanden	System 2+	
Antistatisches Verhalten	NPD	System 2+	
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	System 2+	
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.4	System 2+	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Saint-Gobain Weber GmbH, Düsseldorf, 17.05.2023


 Dr. Benjamin Krebs


 Dirk Taron-Schreiber