

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-010287 001

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
010287 001 (weber.tec 771)
  
2. *Vorgesehene Verwendung(en):*  
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  
Germany  
<https://www.de.weber>
  
4. *Autorisierter Repräsentant:*  
Nicht zutreffend
  
5. *System(e) zur Bewertung:*  
AVCP System 2+
  
6. *Harmonisierte Norm:*  
EN 1504-2: 2004, ZA.1d, ZA.1e  
  
*Notifizierte Stelle(n):*  
1119; Kiwa GmbH Polymer Institut

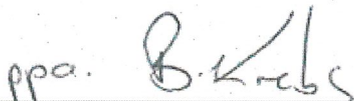
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Lineares Schrumpfen	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD
Gitterschnitt	≤ GT 2
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	s <sub>D</sub> > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	ω < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	Klasse E
Griffigkeit	NPD
Künstliche Bewitterung	Keine sichtbaren Fehler
Antistatisches Verhalten	NPD
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit EN 1504-2, 5.3

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, 03.05.2023

ppa.   
 Dr. Benjamin Krebs

  
 Dirk Taron-Schreiber