

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-010291 001

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
010291 001 (weber.tec 772)

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
Willstätterstraße 60
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

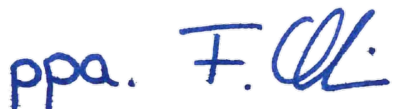
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Lineares Schrumpfen	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD
Gitterschnitt	≤ GT 2
CO ₂ -Durchlässigkeit	sD > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 N/mm ²
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	NPD
Rissüberbrückungsfähigkeit	B 2 (-20 °C)
Abreiversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 N/mm ²
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 obengenannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Saint-Gobain Weber GmbH, Düsseldorf, 02.07.2026



Dr. Florian Quentin



Mark Koschnick