

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-016821 001

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
016821 001 (weber.dry PUR coat aqua)

2. *Vorgesehene Verwendung(en):*
Produkt zum Oberflächenschutz von Beton – Beschichtungen

Prinzip 2 - Regulierung des Feuchtehaushaltes – Methode 2.2
Prinzip 8 - Zunehmender elektrischer Widerstand – Methode 8.2
angewendet im System mit weber.dry PUR seal aqua

3. *Hersteller:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf
www.de.weber

4. *Autorisierter Repräsentant:*
Nicht zutreffend

5. *System(e) zur Bewertung:*
AVCP System 2+

6. *Harmonisierte Norm:*
DIN EN 1504-2: 2004, ZA.1d

Notifizierte Stelle(n):
1128 - EUROCERT

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Lineares Schrumpfen	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD
Gitterschnitt	NPD
CO ₂ -Durchlässigkeit	NPD
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I: $s_D < 5 \text{ m}$
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$\omega < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD
Widerstand gegen Chemikalien	NPD
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten	Klasse F
Griffigkeit	NPD
Künstliche Bewitterung	NPD
Antistatisches Verhalten	NPD
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD
Gefährliche Stoffe	Gemäß 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:

Dr. Benjamin Krebs

ppa. B. Krebs
.....
(Unterschrift)

Mark Koschnick

i.A. M.K.
.....
(Unterschrift)

Düsseldorf, 28.02.2022

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)