

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-016835 001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

016835 001 (WEBERDRY AQUA ADVANCED PU SYSTEM)

2. Vorgesehene Verwendung(en):

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethan

3. Hersteller:

Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf www.sg-weber.de

4. Autorisierter Repräsentant:

nicht zutreffend

5. System(e) zur Bewertung:

AVCP System 3

6. Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 030350-00-0402

7. Europäische Technische Bewertung:

ETA-22/0085 - 2022-01-27

Notifizierte Stelle(n):

Instituto de Ciencias de la Constructión Eduardo Torroja (IETcc – CSIC)



7. Erklärte Leistung(en):

WEBERDRY AQUA ADVANCED PU SYSTEM			
Komponenten	Handelsname	Verbrauch	
Grundierung auf Beton, Metall und PU	weber.prim EP 2K: Epoxid auf Wasserbasis	≥ 0,15 kg/m²	
Abdichtungsmembrane	weber.dry PUR seal aqua	≥ 2,8 kg/m²	
Innengewebe	weber.dry fabric 65	-	
Deckschicht: UV-Schutz	weber.dry PUR coat aqua	≥ 200 g/m²	

Wesentliche Merkmale		Leistung			
	Mindestschichtdicke		1,3 mm		
Grui	Grundlegende Arbeitsanforderungen 2: Brandschutz				
1	Beanspruchung durch Feuer von außen	EN 13501-5	NPA		
2	Brandverhalten	EN 13501-1	NPA		
Grui	Grundlegende Arbeitsanforderungen 3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz				
3	Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen		NPA		
4	Wasserdampfdurchlässigkeit		µ ≈ 800		
5	Wasserdichtheit		wasserdicht		
6	Widerstand gegenüber Windlast		≥ 50 kPa		
7	Widerstand gegen mechanische Beschädigung (Perforation)				
		Beton/Stahl:	P4: TH1 P3: TH2 P2: TH4-TH3		
		PU:	P2: TH4-TH1		
8	Ermüdungswiderstand		W3		
9	Temperaturbeständigkeit				
	Temperaturbeständigkeit – niedrigste Oberflächentemperatur		TL4 (- 30 °C)		
	Temperaturbeständigkeit – höchste Oberflächentemperatur		TH1-TH4		
10	Alterungsbeständigkeit		W3		
11	UV-Beständigkeit bei Feuchtigkeit		M und S		
12	Widerstand gegen Pflanzenwurzeln		NPA		
Grundlegende Arbeitsanforderungen 4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung					
15	Rutschhemmung		NPA		



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
Mark Koschnick
mant recomment
(Name)
1

(i.A. Mark Koschnick)

Saint-Gobain Weber GmbH

Düsseldorf, 28.02.2022

(ppa. Benjamin Krebs)