

## 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 Construcción Eduardo Torroja (IETcc – CSIC)

7. Erklärte Leistung(en):

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

<b>Wesentliche Merkmale</b>		<b>Leistung</b>
	Mindestschichtdicke	1,3 mm
<b>Grundlegende Arbeitsanforderungen 2: Brandschutz</b>		
1	Beanspruchung durch Feuer von außen EN 13501-5	NPA
2	Brandverhalten EN 13501-1	NPA
<b>Grundlegende Arbeitsanforderungen 3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>		
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)  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Beton/Stahl:</span> <span>P4: TH1 P3: TH2 P2: TH4-TH3</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>PU:</span> <span>P2: TH4-TH1</span> </div>	
8	Ermüdungswiderstand	W3
9	Temperaturbeständigkeit Temperaturbeständigkeit – niedrigste Oberflächentemperatur Temperaturbeständigkeit – höchste Oberflächentemperatur	TL4 (- 30 °C)  TH1-TH4
10	Alterungsbeständigkeit	W3
11	UV-Beständigkeit bei Feuchtigkeit	M und S
12	Widerstand gegen Pflanzenwurzeln	NPA
<b>Grundlegende Arbeitsanforderungen 4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</b>		
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*

.....  
(Name)

*Saint-Gobain Weber GmbH*

Düsseldorf, 28.02.2022

*ppa. B. Krebs*  
.....  
(ppa. Benjamin Krebs)

*i.A. M. Koschnick*  
.....  
( i.A. Mark Koschnick)