

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-014135 001

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
014135 001 (weber.tec Superflex 100) PMB-CB2-W2A-C2A EN 15814
2. *Vorgesehene Verwendung(en)::*
Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen (PMB) zur Abdichtung in unterirdischen Gefügen
3. *Hersteller:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf
Germany
<http://www.sg-weber.de>
4. *Autorisierter Repräsentant:*
nicht zutreffend
5. *System/e zur Bewertung:*
AVCP System 3
6. *Harmonisierte Norm:*
DIN EN 15814 A2:2014

Notifizierte Stelle/n: Kenn Nr. 0432, Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
7. *Erklärte Leistung/en:*

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit	Klasse W2A
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse CB2
Beständigkeit gegen Wasser	bestanden
Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen	bestanden
Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen	bestanden
Brandverhalten	Klasse E
Druckfestigkeit	Klasse C2A
Gefährliche Substanzen	NPD
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit	bestanden

8. *Angemessene technische Dokumentation und/oder spezielle technische Dokumentation:*
Anzahl von Dokumenten: nicht zutreffend
Anforderungen: nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. 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 He

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von::

Bruno Reisch
Markus Becker

.....
(Name)

Saint-Gobain Weber GmbH

Datum
(Ort)

24-06-2016 - 11:32

Ort
(Datum)



Anlage zur Leistungserklärung gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31 oder Artikel 33

1. (31) Sicherheitsdatenblatt: SDS49PD20274-b_-_weber_tec_Superflex_100_Komp_B_-_DE.pdf
2. (33) Informationen über besonders besorgniserregende Stoffe: nicht zutreffend