

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Nr. DoP-DE-tec 913-EN 13969

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
weber.tec 913
Kaltselfklebende Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung nach EN 13969
2. *Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:*
Charge/Produktionsdatum/Produktionswerk/Seriennummer siehe Aufdruck auf der Verpackung oder den Begleitunterlagen
3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*
Kaltselfklebende Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Typ T, Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes HDPE-Trägerfolie
4. *Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf
www.sg-weber.de
5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*
nicht zutreffend
6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*
System 2+
7. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*
Die notifizierte Stelle Materialprüfungsamt für das Bauwesen, TU Braunschweig (Kenn-Nr. 0761) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle 0761-CPR-0384
8. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:*
nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13969:2007-03
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs/quer Dehnung längs Dehnung quer	240 ± 40 N/50 mm 370 ± 100 % 320 ± 80 %	
Widerstand gegen statische Belastung	dicht, Verfahren B: ≥ 5kg	
Widerstand gegen Weiterreißen	140 ± 40 N	
Widerstand gegen Stoßbelastung	dicht, Verfahren A: ≤ 200 mm	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Kaltbiegeverhalten	≤ - 30 °C	
Wasserdichtheit	bestanden	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	bestanden	
Gefahrstoffe	keine	

NPD keine Leistung festgestellt (No Performance Determined)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bruno Reisch, Direktor Technik

Düsseldorf, 03.02.14
(Ort und Datum der Ausstellung)

pa Reisch
(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt weber.tec 913