

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-tec 970

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
weber. tec 970
Selbstverlaufender Fugendichtstoff nach ETA-12/0091
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:*
Selbstverlaufender Fugendichtstoff als Bestandteil des Fugenabdichtungssystems zur Verwendung in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe
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:*
nicht zutreffend
8. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:*
Die notifizierte Stelle Kiwa MPA Bautest GmbH (Kenn-Nr. 0770) hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle das Konformitätszertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0770-CPR-2247-12-05 (Saint-Gobain Weber GmbH, Werk 160)

ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhaltensklasse	E	ETA-12/0091
Zulässiges Kontaktmaterial	Beton, Faserbeton Polymerbeton auf UP-Harzbasis Betoninstandsetzungsmörtel auf Epoxidharzbasis Stahl (unbeschichtet) KTL-beschichteter Stahl	
Zulässige Stauch-, Dehn- und Scherwege	10 mm (Fugenbreite: 2,5 mm) 20 mm (Fugenbreite: 5,0 mm)	
Zulässige Befahrbarkeitsstufen	t0: Fußgänger t1: Befahrung mit luftbereiften Fahrzeugen	
Medienbeständigkeit	Gemäß Anlagen 2 und 3 der ETA	

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, 3.7.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

ppa Reisch
(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt weber.tec 970 Komp.A
Sicherheitsdatenblatt weber.tec 970 Komp.B