

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

### Nr. DoP-DE-rep 753

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**weber.rep 753**  
Produkt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung von Betontragwerken nach DIN EN 1504-3
- 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
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*  
PCC für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung für Mörtelauftrag von Hand (3.1), Querschnittsergänzung durch Betonieren (3.2), Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung (3.3), Querschnittsergänzung mit Mörtel oder Beton (4.4), Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem zementgebundenen Mörtel oder Beton (7.1), Ersatz von schadstoffhaltigem oder carbonatisiertem Beton (7.2)
- 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](http://www.sg-weber.de)
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*  
nicht zutreffend
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*  
System 2+
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*  
Die notifizierte Stelle Kiwa Polymer Institut GmbH (Kenn-Nr. 1119) hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle das Konformitätszertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1119-CPR-0834 (Saint-Gobain Weber GmbH) ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.
- 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
Druckfestigkeit	Klasse R4	DIN EN 1504-3:2006-03
Chloridionengehalt	≤ 0,05%	
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa	
Behindertetes Schwinden/Quellen	NPD	
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden	
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 MPa	
Griffigkeit	NPD	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit EN 1504-3, 5.4	

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, 27.6.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Bruno Reisch  
(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt weber.rep 753