

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-rep 753

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
weber.rep 753
Produkt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung von Betontragwerken nach DIN EN 1504-3
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:*
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)
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 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.
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
Druckfestigkeit	Klasse R4	DIN EN 1504-3:2006-03
Chloridionengehalt	≤ 0,05%	
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa	
Behindertes Schwinden/Quellen	NPD	
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden	
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 MPa	
Griffigkeit	NPD	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	
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