

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

### Nr. DoP-DE-rep R4 duo

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**weber.rep R4 duo**  
Produkt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung von Betontragwerken nach DIN EN 1504-3
  2. *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)
  3. *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)
  4. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*  
System 2+
  5. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*  
EN 1504-3:2006-03
- Typprüfung:* Kiwa Polymer Institut GmbH (Kenn-Nr. 1119)

6. 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	NPD	
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)

7. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bruno Reisch, Direktor Technik

Düsseldorf, ..... 6.5.2015 .....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

Markus Becker, Leiter Qualitätssicherung

Düsseldorf, ..... 6/5/15 .....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt weber.rep R4 duo