

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

### Nr. DoP-DE-mix 621

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**weber.mix 621**  
Leichtmauermörtel (L) nach DIN EN 998-2
- 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
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*  
Leichtmauermörtel (L) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen
- 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 Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V. (Kenn-Nr. 0785) hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle das Konformitätszertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle  
  
Nr. 0785-CPR-21-070-13 (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   | M 5  | DIN EN 998-2:2010-12                   |
| Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)  | 0,15 N/mm <sup>2</sup><br>(Tabellenwert)         |  |
| Chloridgehalt   | ≤ 0,1 M-%  |  |
| Brandverhalten  | A 1  |  |
| Wasseraufnahme  | NPD  |  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ<br>(Tabellenwert EN 1745)  | 5/20   |  |
| Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry,mat</sub><br>(Tabellenwerte EN 1745)   | ≤ 0,16 W/(m·K) (P=50%)<br>≤ 0,17 W/(m·K) (P=90%) |  |
| Gefährliche Substanzen  | NPD  |  |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)<br>Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung<br>geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B. |  |  |

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)

  
(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt weber.mix 621