

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-mix 610 KS

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

weber.mix 610 KS

Normalmauermörtel (G) 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: Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen
- 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

- 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+
- 7. 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

Ausgabe: DoP-DE-mix 610 KS-001 Seite 1/2



9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|---|
| Druckfestigkeit | M 5 | DIN EN 998-2:2010-12 |
| Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) | 0,15 N/mm² (Tabellenwert) | |
| Chloridgehalt | ≤ 0,1 M-% | |
| Brandverhalten | A 1 | |
| Wasseraufnahme | NPD | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Tabellenwert EN 1745) | 15/35 | |
| Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat} (Tabellenwerte EN 1745) | ≤ 0,82 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,89 W/(m·K) (P=90%) | |
| Gefährliche Substanzen | NPD | |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B. | | |

NPD keine Leistung festgestellt (No Performance Determined)

 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, 3,7,2073 | ppa Keisel |
| (Ort und Datum der Ausstellung) | (Unterschrift) |

Anlage Sicherheitsdatenblatt weber.mix 610 KS

Ausgabe: DoP-DE-mix 610 KS-001