

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-xerm 868

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
weber.xerm 868
Normalmauermörtel (G) nach DIN EN 998-2
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:*
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
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 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.
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 | M 10 | DIN EN 998-2:2010-12 |
| Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) | 0,15 N/mm ² (Tabellenwert) | |
| Chloridgehalt | ≤ 0,1 M-% | |
| Brandverhalten | A 1 | |
| Wasseraufnahme | ≤ 0,40 kg/(m ² · min ^{0,5}) | |
| 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)

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, 26.6.2013

 (Ort und Datum der Ausstellung)

ppa Reisch

 (Unterschrift)

Anlage
 Sicherheitsdatenblatt weber.xerm 868