

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

### Nr. DoP-DE-dur 120

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**weber.dur 120**  
**Normalputzmörtel GP** nach DIN EN 998-1
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:*  
Normalputzmörtel GP für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände
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](http://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:*  
AVCP System 4
7. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*  
nicht zutreffend
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 |
|--|--|--|
| Brandverhalten   | A 1  | DIN EN 998-1:2010-12                   |
| Wasseraufnahme   | W 2  |  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$                                     | $\leq 25$  |  |
| Haftzugfestigkeit  | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$<br>Bruchbild B  |  |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$<br>(Tabellenwerte EN 1745) | $\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (P=50%)<br>$\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (P=90%) |  |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)                                    | NPD  |  |
| Gefährliche Substanzen   | NPD  |  |

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)

Bruno Reisch  
(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt weber.dur 120