

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. DoP-DE-mix 601-998-2-002**

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**weber.mix 601**  
**Normalmauermörtel (G)** nach DIN EN 998-2
  
  2. *Verwendungszweck(e):*  
Normalmauermörtel (G) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen
  
  3. *Hersteller:*  
Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf  
[www.sg-weber.de](http://www.sg-weber.de)
  
  4. *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:*  
System 2+
  
  5. *Harmonisierte Norm:*  
EN 998-2:2010
- Notifizierte Stelle(n):*  
GG-CERT, Annastraße 67-71, D-50968 Köln (Kenn-Nr. 0785)

6. Erklärte Leistung(en):


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 2,5	DIN EN 998-2:2010-12
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,10 N/mm <sup>2</sup> (Messwert)	
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	
Brandverhalten	A 1	
Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Tabellenwert EN 1745)	15/35	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry,mat</sub> (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)

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bruno Reisch, Direktor F&E/AWT

  
.....  
(Unterschrift)

Markus Becker, Leiter Qualitätssicherung

  
.....  
(Unterschrift)

Düsseldorf, 24.06.15.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt weber.mix 601