

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-maxit Porenbeton-Plansteinkleber

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
maxit Porenbeton-Plansteinkleber
Dünnbettmörtel T 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:*
Dünnbettmörtel T 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
- 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 10	DIN EN 998-2:2010-12
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,30 N/mm ² (Tabellenwert)	
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	
Brandverhalten	A 1	
Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Tabellenwert EN 1745)	15/35	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$ (Tabellenwerte EN 1745)	≤ 0,61 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,66 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,5.7.2013.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....*Bruno Reisch*.....
(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt maxit Porenbeton-Plansteinkleber