

Leistungserklärung

Nr. **GRIET-1925004-GM**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 998-2 - Normalmauermörtel G

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4

MG 45 Zement-Mauermörtel

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- u. Außenteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

Fornaci Calce Grigolin GmbH Edelputzwerk, Siemensstraße 26, D-76275 Ettlingen

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

System 2+

Die notifizierte Stelle

Baustoffüberwachung- u. Zertifizierungsverband (BÜV-ZERT) Baden-Württemberg e.V.

Kennnummer 0788

hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0788- CPR-998-2/18580-ETG-M-03/2014

Ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vor

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

Nicht relevant

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 10	EN 998-2 :2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 – Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3-6 M.-%: $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2 :2010
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$	EN 998-2 :2010
Brandverhalten	A 1	EN 998-2 :2010
Wasseraufnahme	$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	EN 998-2 :2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10,\text{dry}} \leq 0,82 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=50% $\lambda_{10,\text{dry}} \leq 0,89 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=90%	EN 998-2 :2010
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	EN 998-2 :2010
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-2 :2010

10. 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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Francesca Grigolin / Geschäftsführerin

(Name und Funktion)

Ettlingen, den 13.02.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anlage

Sicherheitsdatenblatt