

# Leistungserklärung



LEN-DE-maxit-1229

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Normalmauermörtel (G)**

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

**maxit mur 960**

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- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.

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

**Franken Maxit GmbH & Co., Azendorf 63, D-95359 Kasendorf**

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:

**Institut für Kalk-und Mörtelforschung e.V.  
Kennnummer 0785**

hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ die laufende Überwachung, Bewertungen und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und Folgendes ausgestellt

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 0785-CPR-21-068-13**

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale              | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------|---|--|
| Druckfestigkeit                   | M 10  | EN 998-2 :2010                         |
| Verbundfestigkeit                 | Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)                             | EN 998-2 :2010                         |
| Chloridgehalt                     | ≤ 0,1 M.-%  | EN 998-2 :2010                         |
| Brandverhalten                    | A 1   | EN 998-2 :2010                         |
| Wasseraufnahme                    | ≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )   | EN 998-2 :2010                         |
| Wasserdampfdurchlässigkeit        | 15/35 (Tabellenwert)  | EN 998-2 :2010                         |
| Wärmeleitfähigkeit                | $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82$ W/(m·K) für P = 50 %<br>$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89$ W/(m·K) für P = 90 %<br>(Tabellenwerte) | EN 998-2 :2010                         |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) | 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                         |

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde,  
die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

- nicht relevant -

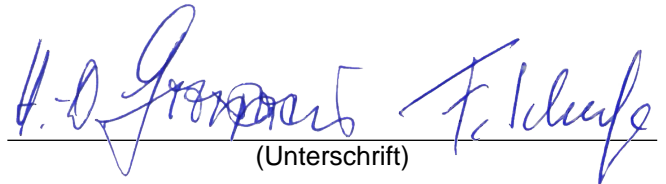
10. Die Leistung des Produktes, gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Hans-Dieter Groppeis Geschäftsführer, Friedbert Scharfe Leiter F+E**

(Name und Funktion)

**Azendorf, 10.Juni 2013**

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt