

# Leistungserklärung

**maxit®**

LEN-DE-maxit-1219

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 956**

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:

**maxit Baustoffwerke GmbH, Brandensteiner Weg 1, D-07387 Krölpa**

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 Baustoffprüfung Waldkirch GmbH  
Kennnummer 1350**

*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. 1350-CPD-0021 (06)**

9. Erklärte Leistung

| <b>Wesentliche Merkmale</b>       | <b>Leistung</b>   | <b>Harmonisierte technische Spezifikation</b> |
|-----------------------------------|---|---|
| Druckfestigkeit                   | M 2,5   | 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                | λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,82 W/(m·K) für P = 50 %<br>λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 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:

**Norbert Pauli Geschäftsführer, Thomas Mothes Techn. Leiter Wand Fassade**

(Name und Funktion)

**Krölpa, 10. Juni 2013**

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt