

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

---

**Nr. RFM-131-LM-1**

*Produkttyp*

**Leichtmauermörtel (L)**

**LM21**

*Kennzeichnung zur Identifikation*

**40 (M5)**

*Verwendungszweck*

Leichtmauermörtel mit geprüfter Eignung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk ( Innen- und Außenbauteile ), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.

*Hersteller*

Regensburger Frischmörtel GmbH & Co KG, Bahnhofstraße 24a, 93087 Alteglofsheim

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*

**System 2+**

*Die notifizierte Stelle*

Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München

Kennnummer 1211

*hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle das  
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle*

Werk Alteglofsheim

Reg. Nr. 1211-CPD-1441-02/02-2010

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

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation(en)
Druckfestigkeit	M5		EN 998-2: 2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)		
Chloridgehalt	NPD		
Brandverhalten	NPD		
Wasseraufnahme	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD		
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,18 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ für P=50% (Tabellenwert)		
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD		
Gefährliche Substanzen	NPD		

**Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung bei sachgerechter Verarbeitung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.**

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Martin Gastinger, Geschäftsführung

( Name und Funktion )

Passau, 27.06.2013

( Ort und Datum der Ausstellung )

  
( Unterschrift )