

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



MKL  
Firmencode

-

MKL-0101-0051  
Nummer der Leistungserklärung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Werkputzmörtel nach Eignungsprüfung**

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

**MicroPore Entfeuchtungsputz®**

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

**Im Werk hergestellter Außen- / Innenputzmörtel (Normalputzmörtel CS IV)  
zur Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden.**

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

**MKL SolidTechnology GmbH**  
Mariantal 7  
94469 Deggendorf  
Tel.: 0991 / 99 89 5-0  
Fax: 0991 / 99 89 5-11  
E-Mail: [info@mkl-technology.com](mailto:info@mkl-technology.com)  
Webseite: [www.mkl-technology.com](http://www.mkl-technology.com)

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**entfällt**

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

**System 4**

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

**Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Kennnummer 0780, hat die Erstprüfung des Produktes durchgeführt und den Prüfbericht Nr. BBBW1 0460026 vom 18.06.2004 ausgestellt.**

**Der Hersteller führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bestätigung der WPK durch.**

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

**entfällt**

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



MKL

Firmencode

-

MKL-0101-0051

Nummer der Leistungserklärung

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A 1	EN 998-1 : 2010
Wasseraufnahme	W 1	EN 998-1 : 2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 15$	EN 998-1 : 2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B)	EN 998-1 : 2010
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 50% $\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90% (Tabellenwert nach EN 1745)	EN 998-1 : 2010
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 998-1 : 2010
Gefährliche Substanzen	Werte auf Anfrage	EN 998-1 : 2010

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

**entfällt**

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.

Deggendorf, den 28. Juni 2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift) Stephanie Mühlbauer, Geschäftsleitung