

# Leistungserklärung



LEN-DE-maxit-1142

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Einlagenputzmörtel (OC)**

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

**maxit ip Kellenwurf Bims**

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

Putzmörtel für die Verwendung als Außen-und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

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

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

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

**System 4**

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale                   | Leistung                                                                                                                                            | Harmonisierte technische Spezifikation |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Brandverhalten                         | A1                                                                                                                                                  | EN 998-1 :2010                         |
| Wasseraufnahme                         | W2                                                                                                                                                  | EN 998-1 :2010                         |
| Wasserdampfdurchlässigkeit             | $\mu \leq 20$                                                                                                                                       | EN 998-1 :2010                         |
| Haftzugfestigkeit nach Bewitterung     | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$<br>bei Bruchbild A,B oder C                                                                                              | EN 998-1 :2010                         |
| Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung | $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ nach 48 h                                                                                                                  | EN 998-1 :2010                         |
| Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)      | $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P= 50 %<br>$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90 % | EN 998-1 :2010                         |
| Gefährliche Substanzen                 | NPD                                                                                                                                                 | EN 998-1 :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