

Prohlášení o vlastnostech

LEN-CZ-maxit-1164

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*
Průmyslově vyráběná malta pro jednovrstvou vnitřní a vnější omítku pro zdi, stropy, pilíře a příčky
2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:*
maxit multi 275
3. *Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*
Omítková malta pro provedení vnějších a vnitřních omítek na stěnách a stropech, sloupech a příčkách.
4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:*
maxit Baustoffwerke GmbH, Brandensteiner Weg 1, D-07387 Krölpa
6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:*
System 4
9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Třída reakce na oheň	A 1	EN 998-1 :2010
Nasákavost	W1	EN 998-1 :2010
Paropropustnost	$\mu \leq 20$	EN 998-1 :2010
Soudržnost po cyklech uložení	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (při způsobu odtržení A, B nebo C)	EN 998-1 :2010
Propustnost vody po cyklech uložení	1 ml/cm² po 48 hodinách	EN 998-1 :2010
Tepelná vodivost	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ m}\cdot\text{K}$ pro P = 50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ m}\cdot\text{K}$ pro P = 90% (tabulkové hodnoty)	EN 998-1 :2010
Nebezpečné látky	NPD	EN 998-1 :2010

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje:
není relevantní

10. *Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:*

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

(jméno a funkce)

Krölpa, 10. červen 2013

(místo a datum vydání)

(podpis)

Příloha
Bezpečnostní list

Leistungserklärung

LEN-DE-maxit-1164



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 multi 275

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 Krölpa

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	W1	EN 998-1 :2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 20$	EN 998-1 :2010
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ 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)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P= 50 % $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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)

N. Pauli pp. Th. Mothes

(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt