

Prohlášení o vlastnostech

LEN-CZ-maxit-1281

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

Sanační omítková malta (R)

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:*

maxit san Grund

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:*

Systém 4

9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Třída reakce na oheň	A 1	EN 998-1 :2010
Nasákavost	≥ 0,3 kg/m ² po 24 hodinách	EN 998-1 :2010
Penetrace vody po zkoušce kapilární absorpce vody (v mm)	≤ 5 mm	
Paropropustnost	μ ≤ 15	EN 998-1 :2010
Přídržnost	≥ 0,08 N/mm ² FP: A, B nebo C, viz EN tab.č.2.	EN 998-1 :2010
Součinitel tepelné vodivosti (tabulkové hodnoty)	λ _{10,dry,mat} ≤ 0,39 (W/mK) pro P = 50 % λ _{10,dry,mat} ≤ 0,43 (W/mK) pro P = 90 %	EN 998-1 :2010
Trvanlivost	NPD	EN 998-1 :2010
Nebezpečné látky	NPD	EN 998-1 :2010

*FP - způsob odtržení

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 Tech. Leiter Wand Fassade

(jméno a funkce)

Krölpa, 10. červenec 2013

(místo a datum vydání)

(podpis)

Příloha
Bezpečnostní list

Leistungserklärung

LEN-DE-maxit-1281



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sanierputzmörtel (R)

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

maxit san Grund

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 Trennw

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	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ nach 24 h	EN 998-1 :2010
Wassereindringung nach Prüfung der Wasseraufnahme	$\leq 5 \text{ mm}$	EN 998-1 :2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 15$	EN 998-1 :2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A,B oder C	EN 998-1 :2010
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,39 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P= 50 % $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,43 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90 %	EN 998-1 :2010
Dauerhaftigkeit	NPD	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