

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

LEN-CZ-maxit-1232

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**Obyčejná zdicí malta (G)**

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

**maxit mur 980 KS**

3. *Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*

**Obyčejná zdicí malta podle průkazné zkoušky, pro použití ve stěnách, pilířích a příčkách ze zdiva (vnitřní a vnější stavení prvky), podléhající požadavkům na stabilitu.**

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:*

**Franken Maxit GmbH & Co., Azendorf 63, D-95359 Kasendorf**

6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:*

**Systém 2+**

7. *V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*

*Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:*

**Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V.**

**Kennnummer 1350**

*provedl na základě kontroly výrobního závodu podle systému 2+ a vydal*

**ES certifikát systému řízení výroby č. 1350 – CPD - 0021 (06)**

9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	M 5	EN 998-2 :2010
Přidržnost	Počáteční smyková pevnost (Smyková přidržnost) 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabulková hodnota)	EN 998-2 :2010
Obsah chloridů	≤ 0,1 M. %	EN 998-2 :2010
Třída reakce na oheň	A 1	EN 998-2 :2010
Nasákavost	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>-1</sup> )	EN 998-2 :2010
Paropropustnost	15/35 (tabulková hodnota)	EN 998-2 :2010
Součinitel tepelné vodivosti	λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,82 (mK) pro P = 50 % λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,89 (mK) pro P = 90 % (tabulkové hodnoty)	EN 998-2 :2010
Trvanlivost (Mrazuvzdornost)	Dle EN 998-2 příloha B	EN 998-2 :2010
Nebezpečné látky	NPD	EN 998-2 :2010

NPD = hodnota nebyla stanovena, protože není relevantní

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

**není relevantní**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

**Hans-Dieter Groppeis Geschäftsführer, Friedbert Scharfe Leiter F+E**

---

(jméno a funkce)

**Azendorf, 10. Juni 2013**

---

(místo a datum vydání)

---

(podpis)

Příloha  
Bezpečnostní list

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Normalmauermörtel (G)**

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

**maxit mur 980 KS**

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

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.

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

**Franken Maxit GmbH & Co., Azendorf 63, D-95359 Kasendorf**

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

**System 2+**

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

Die notifizierte Stelle:

**Institut für Kalk-und Mörtelforschung e.V.**

**Kennnummer 0785**

*hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ die laufende Überwachung, Bewertungen und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und Folgendes ausgestellt*

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**Nr. 0785-CPR-21-068-13**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 5	EN 998-2 :2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%	EN 998-2 :2010
Brandverhalten	A 1	EN 998-2 :2010
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	EN 998-2 :2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82$ W/(m·K) für P = 50 % $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89$ W/(m·K) für P = 90 % (Tabellenwerte)	EN 998-2 :2010
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	EN 998-2 :2010
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-2 :2010

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

- nicht relevant -

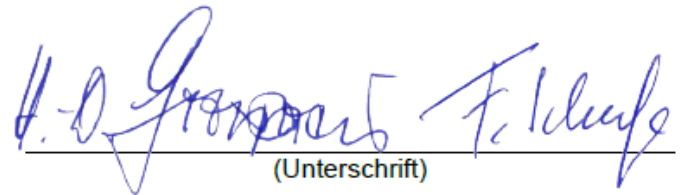
10. Die Leistung des Produktes, gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Hans-Dieter Groppeis Geschäftsführer, Friedbert Scharfe Leiter F+E**

(Name und Funktion)

**Azendorf, 10.Juni 2013**

(Ort und Datum der Ausstellung)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. D. Groppeis' and 'F. Scharfe', written over a horizontal line.

(Unterschrift)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt