

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LEN-DE-maxit-1673

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes :

EN 1504-2:ZA.1d und ZA.1e

EN 13813:SR-AR1-B1,5-IR4

EN 13813:SR-B1,5

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

maxit floor 4711

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

EN 1504-2

Oberflächenschutzprodukt –Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.2)

EN 13813

Kunsthazestrich für die Anwendung in Innenräumen
Grundierungen für die Anwendung in Innenräumen

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:

EN 1504-2:

System 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und in ingenieurtechnischen Bauwerken)

EN 13813:

System 4 (Für Anwendungen in Innenräumen)

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

Die notifizierte Stelle:

**KIWA Polymer Institut
Kennnummer 1119**

hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem

EN 1504-2, System 2+

*die laufende Überwachung, Bewertungen und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle
genommen und Folgendes ausgestellt :*

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1119-CPR-13122**

**EN 13813 :
nicht relevant**

9. Erklärte Leistungen

Tabelle 1 : Leistung gemäß EN 1504-2 :

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	EN 1504:2004
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	
Gitterschnittprüfung	NPD	
CO ₂ -Durchlässigkeit	S _D > 50 m	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD	
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD	
Widerstand gegen Chemikalien	NPD	
Rissüberbrückungsfähigkeit	NPD	
Abreibversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 (1,5) ¹⁾ N/mm ²	
Brandverhalten	Klasse E _{fl}	
Griffigkeit/Rutschfestigkeit	NPD	
Verhalten nach künstlicher Bewitterung	NPD	
Antistatisches Verhalten	NPD	
Haftfestigkeit auf nassem Boden	NPD	
Gefährliche Stoffe	NPD	

1) Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

Wesentliches Merkmal	Leistung Kunstharzestrich	Leistung Grundierung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E _{fl} ¹⁾	Klasse E _{fl}	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	SR	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	NPD	
Verschleißwiderstand	AR1 ²⁾	NPD	
Haftzugfestigkeit	B 1,5	B 1,5	
Schlagfestigkeit	IR4	NPD	
Trittschallisolierung	NPD	NPD	
Schallabsorption	NPD	NPD	
Wärmedämmung	NPD	NPD	
Chemische Beständigkeit	NPD	NPD	

- 1) Gemäß des Beschlusses der Kommission 2010/85/EU vom 09.02.2010 erfüllt das Produkt die Brandklasse E, ohne dass eine Prüfung erforderlich ist.
- 2) Bezieht sich auf den glatten, nicht abgestreuten Belag

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

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.

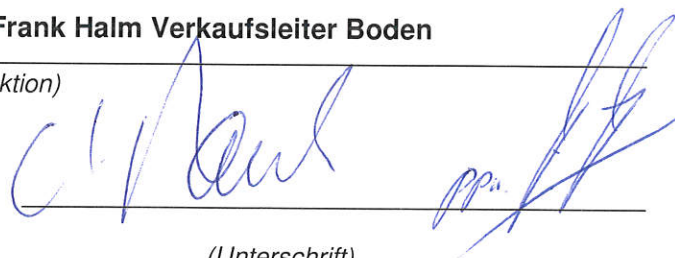
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Norbert Pauli Geschäftsführer, Frank Halm Verkaufsleiter Boden

(Name und Funktion)

Krölpa, 27.Juni 2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt