

Leistungserklärung

LEN-DE-maxit-1669



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Leichte Gesteinskörnung

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

maxit clay AS 104

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

Leichte Gesteinskörnung für ungebundene und gebundene Verwendung

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 4

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

Die notifizierte Stelle:

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH (0780)

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. 0780-CPD-111074**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Physikalische Eigenschaften	Kornform	rund, gebrochen	DIN EN 13055-2:2004
	Korngröße	1 - 4 mm	
	Schüttdichte	450 + 50 kg/m ³	
Chemische Eigenschaften	Chloride	< 0,02 M.-%	
	Säurelösliches Sulfat	< 0,8 M.-%	
	Gesamtschwefel	< 1,0 M.-%	

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

- nicht relevant -

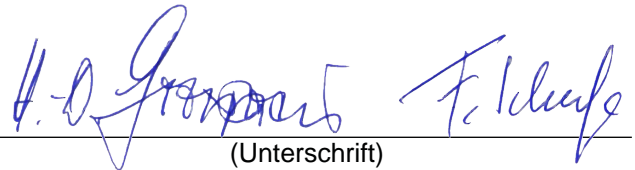
10. Die Leistung des Produktes, gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

(Name und Funktion)

Azendorf, 10.Juni 2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt