

Leistungserklärung



LEN-DE-maxit-1670

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 108

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

Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel, bituminöse Gemische, Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung gemäß den zugrundeliegenden technische Regeln :
DIN EN 13055-1:2002 und DIN EN 13055-2:2004

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

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	DIN EN 13055-1:2002 DIN EN 13055-2:2004
	Korngröße	4 - 8 mm	
	Feinanteile	≤ 1,5 M.-%	
	Schüttdichte	325 ± 25 kg/m ³	
	Kornrohddichte	0,61 ± 0,05 kg/dm ³	
	Wasseraufnahme w ₆₀	12 ± 4 M.-%	
	Wasseraufnahme w _{24h}	18 ± 4 M.-%	
	Kornfestigkeit	≥ 1,25 N/mm ²	
Frost-Tau-Widerstand	< 2,0 M.-%		
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:

Norbert Pauli Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Krölpa, 10.Juni 2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anlage
Sicherheitsdatenblatt