

LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Nr. GFB 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
GFB
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
1102
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnung für Mörtel
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**Singhofener Quarzkieswerke H. W. Schmitz GmbH & Co. KG
Rennweg 64-66, 56626 Andernach**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant
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
Baustoffüberwachungsverein Kies, Sand und Splitt Hessen Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1284 – CPR – R/046/1**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht relevant
9. Erklärte Leistung
siehe Anlage 1
10. Die Leistung des Produkts 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:

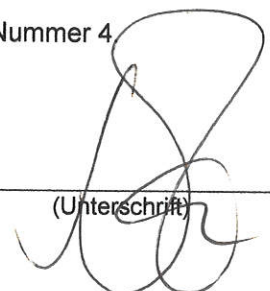
Pia Schütz, Geschäftsführerin

(Name und Funktion)

Andernach, 01.09.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



Anlage 1 zur Leistungserklärung GFB 002

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	Typ 1102				
Korngröße	0/2				EN 13139:2002
Kornzusammensetzung	G _F 85				
Kornform	NPD				
Kornrohichte	2,6–2,7 Mg/m ³				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃				
Qualität der Feinanteile	MB _{NR}				
Muschelschalengehalt	NPD				
Chloride	< 0,02 M.-%				
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}				
Gesamtschwefel	< 1 M.-%				
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden				
organische Verunreinigungen	< 0,25 M.-%				
Wasseraufnahme	0,5-1,0 M.-%				
Frost-Tau-Widerstand	NPD				
Magnesiumsulfat-Widerstand	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD				
Widerstand gegen Polieren	NPD				
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD				
Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD				
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I				
Carbonatgehalt	NPD				
Raumbeständigkeit	NPD				
Freisetzung von Radioaktivität	NPD				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD				
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD				
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD				

