

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. GFM 001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13139 – 0/4**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Typ 9**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnung für Mörtel  
Quarzsand aus dem Tertiär**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Mick-Kies GmbH  
Karl-Kaufmann-Weg 2  
54523 Dierscheid**
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 – BPR – R/028/1 13139**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung Typ 9	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	0/4	EN 13139 : 2002
Kornzusammensetzung	n. Tabelle 1	
Kornform	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD	
Kornröhichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,55 – 2,65	
Wasseraufnahme [M.-%]	0,8 - 1,2	
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie 1	
Qualität der Feinanteile [MB]	< 0,4	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	< 0,25	
Frost-Tau-Widerstand	NPD	
Frost-Tausalz-Widerstand	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	bestanden	
Alkaliempfindlichkeitsklasse nach Alkali-Richtlinie (2-2007)	E1	
Fließkoeffizient	NPD	
Chloride [M.-%]	< 0,02	
Säurelösliches Sulfat [M.-%]	AS <sub>0,2</sub>	
Gesamtschwefel [M.-%]	< 1,0	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

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.

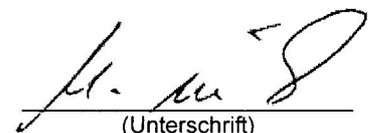
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Udo Mick, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Dierscheid, 20.06.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)