

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung) für das Produkt

"Gesteinskörnung für Mörtel 0/1"

Nr.130101

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13139 - 0/1 - Material-Nr. 110204/0-1

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

Typen-Nr.: siehe Materialnummer

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

Sand 0-1 für Mörtel und Gemische

4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Kieswerke Gees Boke GmbH & Co.KG

Thüler Feld 2

33154 Salzkotten

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 (Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) 0778), hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0778 – CPR – 8.370 1/1 (13139)

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische technische Dokumentation

Stand: 06.08.2019 Nr. 130101 Seite: 1



verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:

Nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Ingo Arlt-Gees, techn. Betriebsleiter

Salzkotten, 06.08.2019

Ort und Datum der Ausstellung

Stand: 06.08.2019 Nr. 130101 Seite: 2



Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Kornform	*	
Korngröße (Korngruppe)	0/1	
Kornzusammensetzung	G _F 85	
Kornrohdichte [Mg/r	n³] 2,65	
Reinheit		
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	
Qualität der Feinanteile	MB _{NR} SE _{NR}	
Muschelschalengehalt	*	
Widerstand gegen Zertrümmerung	_*	
Widerstand gegen Polieren	*	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	*	
Widerstand gegen Verschleiß	*	
Widerstand gegen Spike-Reifen	*	
Zusammensetzung		
Chloride [M	%] < 0,0 1	
Säurelösliches Sulfat [M	- '	
Gesamtschwefel [M	-	DIN EN 13139: 2002
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden	
Karbonatgehalt	*	
Raumbeständigkeit Schwinden infolge Austrocknen	*	
Wasseraufnahme [M	- 1	
Abstrahlung von Radioaktivität	*	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	*	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanze	n —*	
Dauerhaftigkeit		
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	*	
Frost-Widerstand	*	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	_*	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivit	át El	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M	%] < 0,25	
* No Performance Determined		

Stand: 06.08.2019 Nr. 130101 Seite: 3