



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 anwendbaren 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



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.

11. Sieblinie

Siebgröße	Durchgang
0,063	1,2
0,25	45,9
0,5	93,5
0,71	98,7
1,0	99,7
1,4	99,9
2	100

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Ingo Arlt Gees
.....
Ingo Arlt-Gees, techn. Betriebsleiter

Salzkotten, 15.08.2024

.....
Ort und Datum der Ausstellung

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Kornform	—*	DIN EN 13139: 2002
Korngröße (Korngruppe)	0/1	
Kornzusammensetzung	G _F 85	
Kornrohddichte [Mg/m ³]	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.-%]	AS _{0,2}	
Gesamtschwefel [M.-%]	< 0,05	
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden	
Karbonatgehalt	—*	
Raumbeständigkeit		
Schwinden infolge Austrocknen	—*	
Wasseraufnahme [M.-%]	0,2	
Abstrahlung von Radioaktivität	—*	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	—*	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	—*	
Dauerhaftigkeit		
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	—*	
Frost-Widerstand	—*	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	—*	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	< 0,25	
* NO PERFORMANCE DETERMINED		