



Leistungserklärung

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

für das Produkt **„Gesteinskörnung für Beton 0/2“**

Nr.130202

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 12620 - 0/2 - Material-Nr. 110204/0-2
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 0-2 für Beton 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
AKR - 8.370-1/1 GKB**
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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

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

Salzkotten, 06.08.2019

.....
Ort und Datum der Ausstellung



Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Kornform	—*	DIN EN 12620: 2013
Korngröße (Korngruppe)	0/2	
Kornzusammensetzung	G _F 85	
Kornrohddichte [Mg/m³]	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 Alkalieselsäure-Reaktivität	E I	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	< 0,25	

* NO PERFORMANCE DETERMINED