

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
für das Produkt „Gesteinskörnung für Asphalt“

Leistungserklärung Nr. 3/2014 – Sorte 1

- | | |
|-----|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 13043 : 0/2 |
| 2. | Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Sorte 1 |
| 3. | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Asphalt |
| 4. | Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Kieswerk Maas – Roeloffs GmbH & Co. KG, Birgelfeld 81, 47546 Kalkar – Hönnepele |
| 5. | Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht zutreffend |
| 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-BPR-8.480-1/1 |
| 8. | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: nicht zutreffend |
| 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 Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4. |

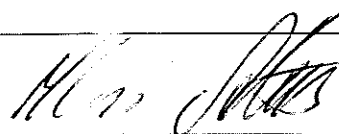
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Kai Artus, Prokurist
(Name und Funktion)

Kalkar-Hönnepele, 01.01.2014

(Ort und Datum)

(Unterschrift)



Harmonisierte Technische Spezifikation: DIN EN 13043:2013

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG
Korngröße	0/2 mm
Kornform	--- *)
Kornzusammensetzung	G _F 85 (Anforderung Tab. 4)
Kornrohddichte	2,62 Mg/m ³
Gehalt an Feinanteilen	f ₃
Muschelschalengehalt	--- *)
Widerstand gegen Zertrümmerung	--- *)
Widerstand gegen Polieren	--- *)
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	--- *)
Widerstand gegen Verschleiß	--- *)
Widerstand gegen Spike-Reifen	--- *)
Chloride	< 0,01 M-%
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}
Gesamtschwefel	< 1 M-%
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden
Carbonatgehalt	--- *)
Schwinden infolge Austrocknen	--- *)
Wasseraufnahme	0,3 M-%
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	--- *)
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	--- *)
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	< 0,25 M-%

*) NO PERFORMANCE DETERMINED

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen – Feine Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korngruppe	Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							Toleranz Tab. 4 / C1
		0,063	0,250	1,0	1,4	2,0	2,8	4,0	
1	0/2	0,5	5,0	80,0	---	95,0	---	---	4