

Leistungserklärung Nr.: WB 13043 06.2014

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauprodukteverordnung) für die Produktgruppe:

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach DIN EN 13043
Blatt 1/2



1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen und Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

2.	Name Korngruppe	Sand ungew. 0/2	Splitt 2/5	Splitt 5/8	Splitt 8/11						
	Sorten-Nr.	350	313	316	319						
	Norm	EN 13043									

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Asphalt nach EN 13043

4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Wenzelburger Kieswerke GmbH & Co KG
Schillerstr. 26
72666 Neckartaifingen

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+

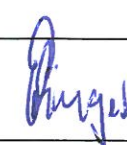
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg BÜV Zert 0788 hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 0788 – CPR - unw – EN 13043 - 2014

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

9. Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung der wesentlichen Merkmale auf Blatt 2 (Sortenverzeichnis)
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: Nicht zutreffend

10. Die Leistung der Produktgruppe 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:

Bernhard Edinger, Geschäftsführer	
(Name und Funktion) Neckartaifingen, 01.06.2014	Bernhard Edinger 
(Ort und Datum)	(Unterschrift)

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach DIN EN 13043
Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung WB 13043 06.2014
mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung
und zusätzlichen technischen Angaben



Wenzelburger Kieswerke GmbH & Co. KG
 Schillerstr. 26
 D- 72666 Neckartailfingen



CE
 0788
 05

Datum:
 1.06.2014

Blatt 2/2

Petrographischer Typ:
 Moräne-Kies

Zertifikat: 0788-CPR-unw- EN 13043-2014

Werk: Unlingen

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	350	313	316	319
Bezeichnung / Korngröße (Korngruppe)	Sand 0/2 ungew	Splitt 2/5	Splitt 5/8	Splitt 8/11
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _C 90/10	G _C 90/15	G _C 90/15
Toleranzkategorie	G _{TC} NR	—*	—*	—*
Kornform	—*	S _I 20	S _I 20	S _I 20
Kornrohichte in Mg/m ³ ^{1) 2)}	2,68 ± 0,02	2,71 ± 0,02	2,71 ± 0,02	2,71 ± 0,02
Gehalt an Feinanteilen	f ₁₆	f _{0,5}	f _{0,5}	f _{0,5}
Qualität der Feinanteile	M _B F 10	—*	—*	—*
Anteil gebrochener Oberflächen ³⁾	—*	C _{95/1}	C _{95/1}	C _{95/1}
Fließkoeffizient KG 0/2	E _{CS} 35	—*	—*	—*
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln, gem. DIN EN 12697-11 nach 6 h ¹⁾	—*	75	75	75
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	—*	SZ ₁₈ (LA ₂₀)	SZ ₁₈ (LA ₂₀)	SZ ₁₈ (LA ₂₀)
Widerstand gegen Polieren ¹⁾	—*	PSV _{angegeben} 54	PSV _{angegeben} 54	PSV _{angegeben} 54
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	—*	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}
Widerstand gegen Verschleiß	—*	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR
Widerstand gegen Spike-Reifen	—*	—*	—*	—*
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung ¹⁾	—*	V _{SZ} 0,6	V _{SZ} 0,6	V _{SZ} 0,6
Raubbeständigkeit	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von Radioaktivität	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von Schwermetallen	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	—*	—*	—*	—*
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	—*	—*	—*	—*
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit ¹⁾	—*	F ₁	F ₁	F ₁
Frost-Tausalz-Widerstand, gem. DIN EN 1367-1, Anh. B (NaCl-Prüfung) ¹⁾	—*	≤ 5 M.-%	≤ 5 M.-%	≤ 5 M.-%
Wasseraufnahme	—*	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2
Grobe organische Verunreinigungen ²⁾	m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0,1
Eigenfüller: Hohlraumgehalt nach Rigden	V _{28/45}	—*	—*	—*
Eigenfüller: Delta-Ring und Kugel	Δ _{R&B} 8/25	—*	—*	—*
Eigenfüller: Wasserlöslichkeit	WS ₁₀	—*	—*	—*
Eigenfüller: Wasserempfindlichkeit	0,2	—*	—*	—*
Freisetzung von Radioaktivität	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von Schwermetallen	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von polyarom. Kohlenwasserstoffen	—*	—*	—*	—*
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	—*	—*	—*	—*
-* Keine Leistung festgestellt KLF				

Angaben zu werktypischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen

Sorten-Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Toleranzen nach Tab. 4	
		0,063	0,250	1	1,4	2	2,8		4
350	0/2 ungew	17		73		96		100	G _{TC} NR

1) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an einer groben Lieferkörnung nachgewiesen.

2) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an einer feinen Lieferkörnung nachgewiesen.

3) Anteil vollständig gebrochener Körner ≥ 45 %