

Leistungserklärung Nr.: WJ 13043 10.2014

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

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für
Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043

Blatt 1/3



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 0/2	Edelbrech- sand 0/2	Edelsplitt 2/5	Edelsplitt 5/8	Edelsplitt 8/11	Edelsplitt 11/16	Edelsplitt 16/22
	Sortennr.	010	200	210	220	230	240	250
	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:

Kiesbaggerei Weimar GmbH & Co KG
Einharter Str. 30
88356 Ostrach

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-ojw-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 2-3 (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:

Denis Hesse, Werkleiter

(Name und Funktion)
Ostrach, 01.10.2014

(Ort und Datum)

Denis Hesse

(Unterschrift)

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach DIN EN 13043

Sortenverzeichnis zur Leistungserklärung WJ 13043 10.2014
mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung
und zusätzlichen technischen Angaben



Kiesbaggerei Weimar GmbH & Co. KG
Einharter Str. 30
88356 Ostrach



CE
0788
06

Datum:
01.10.2014

Blatt 2/3

Petrographischer Typ:
Moräne-Kies

Zertifikat: 0788-CPR-ojw-13043-2014

Werk: Jettkofen

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	010	200	210	220
Korngröße (Korngruppe)	Sand 0/2	Edelbrechsand 0/2	Edelsplitt 2/5	Edelsplitt 5/8
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85	G _C 90/10	G _C 90/15
Toleranzkategorie	G _{TC} NR	G _{TC} NR	—*	—*
Kornform ⁴⁾	—*	—*	S _I 20	S _I 20
Kornrohichte in Mg/m ³	2,70 ± 0,02	2,70 ± 0,02	2,70 ± 0,02 ¹⁾	2,70 ± 0,02 ¹⁾
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₁₆	f ₂	f ₂
Qualität der Feinanteile	—*	MB _F 10	—*	—*
Anteil gebrochener Oberflächen	—*	—*	C _{95/1} ³⁾	C _{95/1} ³⁾
Fließkoeffizient KG 0/2	E _{CS} 29	E _{CS} 35	—*	—*
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln, gem. DIN EN 12697-11 nach 6 h ¹⁾	—*	—*	75	75
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln, gem. DIN 1996 ¹⁾	—*	—*	100	100
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	—*	—*	SZ ₁₈ (LA ₂₀)	SZ ₁₈ (LA ₂₀)
Widerstand gegen Polieren ¹⁾	—*	—*	PSV ₅₃ ²⁾	PSV ₅₃ ²⁾
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	—*	—*	AAV _{NR}	AAV _{NR}
Widerstand gegen Verschleiß	—*	—*	M _{DE} NR	M _{DE} NR
Widerstand gegen Spike-Reifen	—*	—*	—*	—*
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung ¹⁾	—*	—*	V _{SZ} 2,7	V _{SZ} 2,7
Raubbeständigkeit	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von Radioaktivität	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von Schwermetallen	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	—*	—*	—*	—*
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	—*	—*	—*	—*
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit ¹⁾	—*	—*	F ₁	F ₁
Frost-Tausalz-Widerstand, gem. DIN EN 1367-1, Anh. B (NaCl-Prüfung) ¹⁾	—*	—*	≤ 5 M.-%	≤ 5 M.-%
Leichtgewichtige 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	—*	—*

—* No Performance Determined

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
010	0/2	< 3		75		93			G _{TC} NR
200	EBS 0/2	16		65		92			G _{TC} NR

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach DIN EN 13043

Sortenverzeichnis zur Leistungserklärung WJ 13043 10.2014
mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung
und zusätzlichen technischen Angaben



Kiesbaggerei Weimar GmbH & Co. KG
Einharter Str. 30
88356 Ostrach



0788
06

Datum:
01.10.2014

Blatt 3/3

Petrographischer Typ:
Moräne-Kies

Zertifikat: 0788-CPR-ojw-13043-2014

Werk: Jettkofen

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	230	240	250	
Korngröße (Korngruppe)	Edelsplitt 8/11	Edelsplitt 11/16	Edelsplitt 16/22	
Kornzusammensetzung	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	
Toleranzkategorie	—*	—*	—*	
Kornform ⁴⁾	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	
Kornrohichte in Mg/m ³	2,70 ± 0,02 ¹⁾	2,70 ± 0,02 ¹⁾	2,70 ± 0,02 ¹⁾	
Gehalt an Feinanteilen	f ₁	f ₁	f ₁	
Qualität der Feinanteile	—*	—*	—*	
Anteil gebrochener Oberflächen	C _{95/1} ³⁾	C _{95/1} ³⁾	C _{95/1} ³⁾	
Fließkoeffizient KG 0/2	—*	—*	—*	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln, gem. DIN EN 12697-11 nach 6 h ¹⁾	75	75	75	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln, gem. DIN 1996 ¹⁾	100	100	100	
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	SZ ₁₈ (LA ₂₀)	SZ ₁₈ (LA ₂₀)	SZ ₁₈ (LA ₂₀)	
Widerstand gegen Polieren ¹⁾	PSV ₅₃ ²⁾	PSV ₅₃ ²⁾	PSV ₅₃ ²⁾	
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} 2,7	V _{SZ} 2,7	V _{SZ} 2,7	
Raumbeständigkeit	—*	—*	—*	
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.-%	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0,1	
Eigenfüller: Hohlraumgehalt nach Rigden	—*	—*	—*	
Eigenfüller: Delta-Ring und Kugel	—*	—*	—*	
Eigenfüller: Wasserlöslichkeit	—*	—*	—*	
Eigenfüller: Wasserempfindlichkeit	—*	—*	—*	

—* No Performance Determined

- 1) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an den ausgesiebten Kornklassen 8/11, 8/12 oder 10/14 aus den Lieferkörnungen ESP 8/11 und ESP 11/16 nachgewiesen.
- 2) Lieferkörnungen mit höheren PSV-Werten auf Anfrage.
- 3) Anteil vollständig gebrochener Körner ≥ 45%
- 4) Lieferkörnungen mit niedrigeren SI-Werten auf Anfrage