

Leistungserklärung

Nr. 13043-170-015

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

Gesteinskörnung für Asphalt

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen

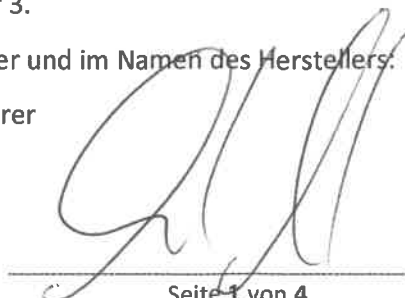
441000	feine GK 0/2 EN 13043	EN 13043:2002-12
441100	GKG 0/5 EN 13043	EN 13043:2002-12
442100	Füller EN 13043	EN 13043:2002-12
461300	feine GK 1/3 EN 13043	EN 13043:2002-12
462100	grobe GK 2/5 EN 13043	EN 13043:2002-12
460500	grobe GK 2/5 f0,5 EN 13043	EN 13043:2002-12
462200	grobe GK 5/8 EN 13043	EN 13043:2002-12
462250	grobe GK 5/8 EN 13043 OPA	EN 13043:2002-12
460600	grobe GK 5/8 f0,5 EN 13043	EN 13043:2002-12
462701	grobe GK 5/16 EN 13043	EN 13043:2002-12
462300	grobe GK 8/11 EN 13043	EN 13043:2002-12
460700	grobe GK 8/11 f0,5 EN 13043	EN 13043:2002-12
462400	grobe GK 11/16 EN 13043	EN 13043:2002-12
462500	grobe GK 16/22 EN 13043	EN 13043:2002-12
463000	grobe GK 16/32 EN 13043	EN 13043:2002-12
463100	grobe GK 22/32 EN 13043	EN 13043:2002-12
462702	grobe GK 5/22 EN 13043	EN 13043:2002-12
464010	feine GK 0/3 DSK EN 13043	EN 13043:2002-12
464020	GKG 0/5 DSK EN 13043	EN 13043:2002-12
464030	GKG 0/8 DSK EN 13043	EN 13043:2002-12

2. Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: [Herstellung von Asphalt](#)
3. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5
[Steinbruch Oberottendorf GmbH, Bischofswerdaer Straße 324, 01844 Neustadt in Sachsen](#)
4. Kontaktanschrift Bevollmächtigter gemäß Artikel 12 Absatz 2: [Nicht zutreffend](#)
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: [System 2+](#)
- 6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
[Die notifizierte Stelle Technische Universität Dresden, Mommsenstraße 13, 01069 Dresden -1535- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.](#)
[Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1535 – CPR – 14 – SOO – 1](#)
- 6b. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: [Nicht zutreffend](#)
7. Erklärte Leistung: [siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung](#)
8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Markus Metzner, Geschäftsführer

Bischofswerda, 25.08.2020



Seite 1 von 4



Zertifikat : 1535 – CPR – 14 – SOO - 1

1535

Datum : 2008-08-27

08

Petrographischer Typ: Zweiglimmergranodiorit und Mikrogabbro (Lamprophyr)

Erklärte Leistung der Produktgruppe
 Gesteinskörnungen für Asphalt nach Ziffer 7 gemäß BauPVO

Harmonisierte technische Norm EN 13043:2002-12

Erklärte Leistung	441000	441100	442100	461300	462100	460500	462200	462250	460600
Siebgröße der Korngruppe	0/2	0/5	Füller	1/3	2/5	2/5	5/8	5/8	5/8
Allgemeine Anforderungen an die Kornzusammensetzung	G _{F85}	G _{A85}	0/0,063	G _{C90/10}	G _{C90/10}	G _{C90/10}	G _{C90/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}
Gehalt an Feinanteilen Höchstwert	f _{1,6}			f _{0,5}	f ₁	f _{0,5}	f ₁	f ₁	f _{0,5}
Qualität der Feinanteile – maximaler Methylenblau-Wert	NPD								
Fließkoeffizient	E _{C535}			NPD					
Plattigkeitskennzahl	NPD								
Kornformkennzahl	NPD				SI ₃₀			SI ₁₅	SI ₂₀
Prozentualer Anteil gebrochener Oberflächen (einschließlich des Anteils vollständig gebrochener und vollständig gerundeter Körner)	NPD			C _{100/0}					
Widerstand gegen Schlagzertrümmerung	NPD			SZ ₁₈					
Widerstand gegen Polieren	NPD			PSV _{antest} (54)					
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD								
Widerstand gegen Verschleiß Micro-Deval-Koeffizient	NPD								
Rohdichte (EN 1097-6) in Mg/m ³	2,7-2,8								
Widerstand gegen Frostbeanspruchung	NPD				F ₁ , F _{NAcl} < 5				
Magnesiumsulfatwert	NPD								
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung/Festigkeitsverlust	NPD			VSZ <= 3M.-%, Absplitterung 0,3M.-%					
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln nach 6h	NPD			85%					
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD								
Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD								
Maximale Volumenzunahme von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD								
Chemische Zusammensetzung	NPD								
Höchstwert des Widerstandes gegen „Sonnenbrand“	NPD								
Gefährliche Substanzen	NPD								
Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Rigden)	V _{28/45}			NPD					
Erweichungspunkterhöhung „Delta-Ring Kugel“	Δ _{R8825}			NPD					
Wasserlöslichkeit	WS ₃₀			NPD					
Wasserempfindlichkeit	Keine Trübung			NPD					
Wasseraufnahme	NPD			WA _{cm} 0,5					
Wassergehalt	NPD								

Erklärte Leistung	462701	462702	462800	460700	462400	462500	463000	463100
Siebgröße der Korngruppe	5/16	5/22	8/11	8/11	11/16	16/22	16/32	22/32
Allgemeine Anforderungen an die Kornzusammensetzung	G _c 90/15 G _{20/15}	G _c 90/15 G _{20/17,5}	G _c 90/15				G _c 85/20	G _c 90/20
Gehalt an Feinanteilen Höchstwert	f ₁		f _{0,5}		f ₁			
Qualität der Feinanteile – maximaler Methylenblau-Wert	NPD							
versteifende Eigenschaften								
Fließkoeffizient	NPD							
Plattigkeitskennzahl	NPD							
Kornformkennzahl	SI ₅₀		SI ₂₀			SI ₅₀		
Prozentualer Anteil gebrochener Oberflächen (einschließlich des Anteils vollständig gebrochener und vollständig gerundeter Körner)	C _{100/0}							
Widerstand gegen Schlagzertrümmerung	LA ₂₅		SZ ₁₀			LA ₂₅		
Widerstand gegen Polieren	PSV _{angeg.} (54)							
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD							
Widerstand gegen Verschleiß Micro-Deval-Koeffizient	NPD							
Rohdichte (EN 1097-6) in Mg/m ³	2,7-2,8							
Widerstand gegen Frostbeanspruchung	F ₁ , F _{NAcl} < 5							
Magnesiumsulfatwert	NPD							
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung/Festigkeitsverlust	VSZ ≤ 3M.-%, Absplitterung 0,3M.-%							
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln nach 6h	85%							
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD							
Eisenerfall von Hochofenstückschlacke	NPD							
Maximale Volumenzunahme von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD							
Chemische Zusammensetzung	NPD							
Höchstwert des Widerstandes gegen „Sonnenbrand“	NPD							
Gefährliche Substanzen	NPD							
Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Rigden)	NPD							
Erweichungspunkterhöhung „Delta-Ring Kugel“	NPD							
Wasserlöslichkeit	NPD							
Wasserempfindlichkeit	NPD							
Wasseraufnahme	WA _{cm} 0,5							
Wasserigegehalt	NPD							

Erklärte Leistung	464010	464020	464030
Siebgröße der Korngruppe	0/3 DSK	0/5 DSK	0/8 DSK
Allgemeine Anforderungen an die Kornzusammensetzung	G _A 85	G _A 90	
Gehalt an Feinanteilen Höchstwert	f ₁₆		
Qualität der Feinanteile – maximaler Methyleneblau-Wert	NPD		
Fließkoeffizient	E _{CS} 35		
Plattigkeitskennzahl	NPD		
Kornformkennzahl	SI ₁₅		
Prozentualer Anteil gebrochener Oberflächen (einschließlich des Anteils vollständig gebrochener und vollständig gerundeter Körner)	C _{100/0}		
Widerstand gegen Schlagzertrümmerung	SZ ₁₈		
Widerstand gegen Polieren	PSV _{anlieg.} (54)		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Micro-Deval-Koeffizient	NPD		
Rohdichte (EN 1097-6) in Mg/m ³	2,7-2,8		
Widerstand gegen Frostbeanspruchung	F ₃ , F _{NAQL} < 5		
Magnesiumsulfatwert	NPD		
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung/Festigkeitsverlust	VSZ <= 3M.-%, Absplitterung 0,3M.-%		
Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln nach 6h	85%		
Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD		
Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD		
Maximale Volumenzunahme von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD		
Chemische Zusammensetzung	NPD		
Höchstwert des Widerstandes gegen „Sonnenbrand“	NPD		
Gefährliche Substanzen	NPD		
Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Rigid)	V _{28/45}		
Erweichungspunkterhöhung „Delta-Ring Kugel“	Δ _{R8,8} 25		
Wasserlöslichkeit	WS ₃₀		
Wasserempfindlichkeit	Keine Trübung		
Wasseraufnahme	WA _{cm} 0,5		
Wassergehalt	NPD		

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnung für Asphalt									
Angaben der typischen Kornzusammensetzung feine Gesteinskörnungen									
Artikelnummer	Korngruppe	Durchgang durch das Sieb (mm) in M.%							Zwischensieb
		0,063	0,125	0,5	1	2	4	5,6	
441000	fgK 0 / 2	10	14	40	55	93	100	100	G _{TC} NR
441100	Gkg 0 / 5	9	13	30	45	65	80	98	G _{TC} NR
442100	Füller	90	98			100			
		0,063	2,8	5,6	8	11,2	16	22,4	
462701	gGK 5 / 16	0,4	2	11	36	55	92	100	G _{20/15}
462702	gGK 5 / 22	0,5	1	5	20	40	78	96	G _{20/17,5}

Markus Metzner, Geschäftsführer

Bischofswerda, 25.08.2020

