

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. .

1202-2-CPR-13043-003-13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
CPR-13043
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
00001
00002
00013
00025
00058
00811
01116
01622
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
HERHOF
Basalt- und Diabaswerk GmbH
35606 Solms-Niederbiehl
Werk: Oberscheld
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
GÜZ Gesteinsüberwachungs- und Zertifizierungsverein e.V. (1624)
hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1624-CPD-5120202-03-02-06
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht relevant
9. Erklärte Leistung
siehe Anlage 1+2
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 gemäß Nummer 4
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Hofmann Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Oberscheld, den 15.01.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

ANLAGE 1 zur LEISTUNGSERKLÄRUNG 1202-2-CPR-13043-003-13

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für
Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen EN 13043:2002



Firma:	HERHOF Basalt- und Diabaswerk GmbH 35606 Solms-Niederbiel
Werk:	Oberscheld (Abbau Sohle 2 - 6)
Petrographischer Typ:	Diabas
Prüfzeugnis Nummer:	S 48/13 vom 2.Halbjahr 2013 + S 559/13

Wesentliche Merkmale:	LEISTUNG			
	00001	00002	00013	00025
Sortennummer	00001	00002	00013	00025
(Korngröße) Korngruppe	0/0,125	0/2	1/3	2/5
Kornverteilung	nach Tab. 26	G _F 85	G _C 90/10	G _C 90/10
-Toleranzkategorie (nur weitgestuft)	-	-	-	-
Kornformkennzahl	-	-	-	-
Anteil gebrochener Körner	-	-	C _{100/0}	C _{100/0}
Gehalt an Feinanteilen	-	f ₁₆	f ₁	f ₁
Qualität der Feinanteile (angegeben)	MB _F (12,3)	MB(10,3)	-	-
Affinität von Gesteinskörnungen (Umhüllung mit Bitumen in %) nach 6 Stunden	75	75	75	75
Widerstand gegen Zertrümmerung (Los-Angeles-Koeffizient)	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ ₁₈	SZ ₁₈	SZ ₁₈	SZ ₁₈
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	V _{SZ} 2,6	V _{SZ} 2,6	V _{SZ} 2,6	V _{SZ} 2,6
Raubbeständigkeit	-	-	-	-
Frost-Tau-Widerstand	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Frost-Tausalz-Widerstand (angegeben)	3,4	3,4	3,4	3,4
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Widerstand gegen Polieren (PSV)	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}
Grobe organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,10	m _{LPC} 0,10	m _{LPC} 0,05	m _{LPC} 0,05
Rohdichte (ca.)	2,87 Mg/m ³	2,91 Mg/m ³	2,81 Mg/m ³	2,81 Mg/m ³
Fließkoeffizient	-	E _{CS} 40	-	-
Hohlraum nach Rigden	V _{28/45} (38-42)	V _{28/45} (34-38)	-	-
Erweichungspunkt-Erhöhung	Δ _{R&B} 8/25	Δ _{R&B} 8/25	-	-
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀	WS ₁₀	-	-
Widerstand gegen Verschleiß (Micro-Deval-Koeffizient)	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	A _N NR	A _N NR	A _N NR	A _N NR
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von gefährlichen Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD = No Performance Determined

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen				
Füller :	0/0,125	Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%		
		0,063	0,125	2
	Sieb (mm)	0,063	0,125	2
	Herstellerwert	82,0	95	
	Grenزابweichung nach Tabelle 26	±5	±5	
	Allgemeine Anforderung nach Tabelle 26	70-100	85-100	100
Feine Gesteinskörnung :	0/2	Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%		
		0,063	1	2
	Sieb (mm)	0,063	1	2
	Herstellerwert	7,0	55	94
	Grenزابweichung nach Tabelle 4 - G _{TC} 10	±3	±10	±5
	Allgemeine Anforderung nach Tabelle 2 - G _F 85		85-99	100

ANLAGE 2 zur LEISTUNGSERKLÄRUNG 1202-2-CPR-13043-003-13

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für
Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen EN 13043:2002



Firma:	HERHOF Basalt- und Diabaswerk GmbH 35606 Solms-Niederbiehl
Werk:	Oberscheld (Abbau Sohle 2 - 6)
Petrographischer Typ:	Diabas
Prüfzeugnis Nummer:	S 48/13 vom 2.Halbjahr 2013 + S 559/13

Wesentliche Merkmale:	LEISTUNG			
	00058	00811	01116	01622
Sortennummer	00058	00811	01116	01622
(Korngröße) Korngruppe	5/8	8/11	11/16	16/22
Kornverteilung	G _{C90/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}
-Toleranzkategorie (nur weitgestuft)	-	-	-	-
Kornformkennzahl	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅
Anteil gebrochener Körner	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Gehalt an Feinanteilen	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁
Qualität der Feinanteile (angegeben)	-	-	-	-
Affinität von Gesteinskörnungen (Umhüllung mit Bitumen in %) nach 6 Stunden	75	75	75	75
Widerstand gegen Zertrümmerung (Los-Angeles-Koeffizient)	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ ₁₈	SZ ₁₈	SZ ₁₈	SZ ₁₈
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	V _{SZ 2,6}	V _{SZ 2,6}	V _{SZ 2,6}	V _{SZ 2,6}
Raubbeständigkeit	-	-	-	-
Frost-Tau-Widerstand	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Frost-Tausalz-Widerstand (angegeben)	3,4	3,4	3,4	3,4
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Widerstand gegen Polieren (PSV)	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}
Grobe organische Verunreinigungen	m _{LPC0,05}	m _{LPC0,05}	m _{LPC0,05}	m _{LPC0,05}
Rohdichte (ca.)	2,81 Mg/m ³	2,81 Mg/m ³	2,81 Mg/m ³	2,81 Mg/m ³
Fließkoeffizient	-	-	-	-
Hohlraum nach Rigden	-	-	-	-
Erweichungspunkt-Erhöhung	-	-	-	-
Wasserlöslichkeit	-	-	-	-
Widerstand gegen Verschleiß (Micro-Deval-Koeffizient)	M _{DENR}	M _{DENR}	M _{DENR}	M _{DENR}
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	A _{NNR}	A _{NNR}	A _{NNR}	A _{NNR}
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von gefährlichen Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD = No Performance Determined

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen				
Feine Gesteinskörnung :	0/2			
Sieb (mm)	4			
Herstellerwert				
Grenzabweichung nach Tabelle 4 - G _{TC10}				
Allgemeine Anforderung nach Tabelle 2 - G _{F85}	100			