

Zentrallabor

Makadamlabor Schwaben GmbH | Leonberger Straße 208/1 | 71063 Sindelfingen Telefon 07031 / 9880588-11 | Telefax 07031 / 9880588-29

ERSTPRÜFUNGSBERICHT

300-14431302-23

vom: 20.02.2023

Asphaltmischwerk:

Herrenberg-Haslach

Asphaltmischguthersteller:

Otto Morof Tief- und Straßenbau GmbH

Plapphalde 15

71083

Herrenberg-Haslach

Materialnummer:

223

Asphaltmischgut:

AC 16 B S

Zugabebindemittel:

50/70

resultierendes Bindemittel:

30/45

Grundlagen:

DIN EN 13108 -1 / TL Asphalt-StB 07/13

TP Asphalt-StB

	Anteile der Lieferkörnungen								
Nr	M%	Bezeichnung	Lieferkörnung	Gewinnungsstätte	Hersteller				
M 1	1,0	Kalkstein - Füller	0/0,063	Schlattstall	Alfred Moeck KG				
M 2	9,0	Moräne	fGk 0/2	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG				
М 3	9,0	Moräne	gGk 2/5	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG				
M 4	6,0	Moräne	gGk 5/8	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG				
M 5	8,0	Moräne	gGk 8/11	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG				
M 6	27,0	Moräne	gGk 11/16	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG				
			Α	sphaltgranulat	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
G 1 40,0 16 RA 0/11 (diverse Baustellen)									

Erstprüfung-Nr.:

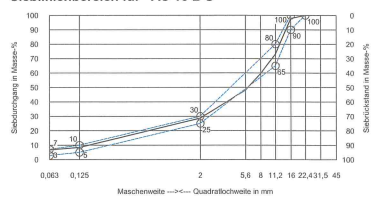
300-14431302-23



	Kornzusammensetzung der Gesteinskörnungen										
		Siebrückstand Masse-%									
-	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	G 1				
mm	Füller	0/2	2/5	5/8	8/11	11/16					
31,5											
22,4											
16,0						7,3					
11,2					8,8	80,0	4,9				
8,0				9,4	82,0	9,5	9,3				
5,6			4,7	78,9	7,1	2,3	13,0				
2,0		14,7	92,2	10,7	1,2	0,5	22,9				
0,125	2,7	74,5	2,8	0,7	0,5	0,1	33,8				
0,063	12,8	5,9	0,1	0,1	0,1	0,0	2,3				
< 0,063	84,5	4,9	0,2	0,2	0,3	0,3	13,8				
Überkorn	15,5	14,7	4,7	9,4	8,8	7,3					
Sollkorn	84,5	85,3	92,2	78,9	82,0	80,0					
Unterkorn			3,1	11,7	9,2	12,7					
Fließkoeffizient		37									
Rohdichte	2,713	2,706	2,704	2,701	2,699	2,696	2,454				

Kornzus	Kornzusammensetzung des									
Gestein	Gesteinskörnungsgemisches									
mm	Rückstand	Durchgang	Masse-%							
> 45,00			=							
45,00										
31,50										
22,40		100,0	> 2 mm							
16,00	2,0	98,0	(grobe GK)							
11,20	24,8	73,2	71,3							
8,00	13,5	59,7								
5,60	11,5	48,2	* +							
2,00	19,5	28,7								
0,125	20,3	8,4	feine Gk							
0,063	1,6	6,8	21,9							
< 0,063	6,8		Füller							

Sieblinienbereich für AC 16 B S



Anteile im Gesteinskörnungsgemisch		Istwert	Sollwert			
			min	max		
< 0,063 mm (Füller)	Masse-%	6,8	3,0	7,0		
< 0,125 mm	Masse-%	8,4	5,0	10,0		
0,063 - 2,0 mm	Masse-%	21,9				
> 2,0 mm	Masse-%	71,3	70,0	75,0		
Größtkorn	Masse-%	26,8	20,0	35,0		
Überkorn	Masse-%	2,0		10,0		

Erstprüfung-Nr.:

300-14431302-23



Bindemitte	l / Asphal	tgranulat / Zu	sätze		
AC 46 B 6	lation it		Sollwert		
AC 16 B S		Istwert	min	max	
Zugabebindemittel			50/70		
50/70	M%	2,1			
Bindemittel aus Granulat	M%	2,4			
Gesamtbindemittelgehalt	M%	4,5	4,4		
rechnerischer Mindestbindemittelgehalt	M%		4,4		
Erweichungspunkt Ring und Kugel am Frischbindemittel	°C	50,0	46	54	
Äquisteifigkeitstemperatur T (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz am Frischbindemittel	°C	49,0	47	53	
Phasenwinkel d (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz am Frischbindemittel	0	82,8	75		
Erweichungspunkt Ring und Kugel des Bindemittels aus Asphaltgranulat	°C	62,4			
resultierender Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	56,6	52	60	
Äquisteifigkeitstemperatur T (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz am rückgewonnenen Bindemittel	°C	54,7	52*	62*	
Phasenwinkel d (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz am rückgewonnenen Bindemittel	o	77,0	75*		
* Orientierungswerte nach ETV-StB-BW Teil 3.2					

Asphaltmischguteigenschaften									
AC 4C D S		Laborat	Soll	wert					
AC 16 B S		Istwert	min	max					
- Gesteinskörnungsgemisch									
Rohdichte Gesteinskörnungsgemisch	g/cm³	2,704							
Anteil an feiner Gesteinskörnung ECS > 35	M%	100	100						
Affinität zur groben Gesteinskörnung nach 24 h	%	60							
- Asphaltmischgut									
Rohdichte	g/cm³	2,517							
Raumdichte	g/cm³	2,403							
Hohlraumgehalt Asphalt	Vol%	4,5	3,5	6,5					
Verdichtungstemperatur Marshallprobekörper	°C	135	130	140					
Hohlraumfüllungsgrad	%	70,2							
Bindemittelvolumen	%	10,6							
Temperaturgrenzen Asphaltmischgut	°C		155	195					

Beurteilung:

Für die eingesetzten Baustoffe liegen die Leistungserklärungen der Lieferanten vor. Das Asphaltmischgut entspricht den DIN EN 13108 sowie den TL Asphalt-StB 07/13.

Bemerkung:

Alle Angaben zur Rezeptur und zu den Asphaltmischguteigenschaften, die über den erforderlichen Umfang für die Angaben im Eignungsnachweis nach den ZTV Asphalt-StB 07/13, Abschnitt 2.3.2, hinausgehen, sind rein informativ und werden nicht Bestandteil des Liefervertrages.

Makadamlabor Schwaben GmbH

Laborleitung

Srdjan Ristivojevic





Lagerplatz/Mischanlage:

Otto Morof Tief- und Straßenbau GmbH (Herrenberg-Haslach)

Bezeichnung des Asphaltgranulats (U RA d/D): Bezeichnung der Lagerhalde:

16 RA 0/11 0/11 DB

Größe der Halde (in t): Herkunft des Asphaltgranulats (Baustelle): Wandeehalde diverse Baustellen

Asphaltgranulat

		Merkmal										Prüfung	Vorinfo
		Umweltverträglichkeit	Verwertu	ungsklass	e A	ja	Х						Х
	Eige	nschaft/Merkmalsgröße			Kategorie	/Prüfer	gebn	is/Verfa	ahren			Prüfung	Vorinfo
ma	ximale S	Stückgröße U	5	8	11	·6<	22	32	45	56	63	Х	
Ge	halt an F	einanteilen UF	U	F ₃	UF ₅	UF ₉			UF ₁₅	U	F _{NR}	Х	
Gleichmäßigkeit		Größ	Größter Wert Klein		Kleinster Wert Mittelwert		t	Spannweite					
	Binden	nittelgehalt (M%)		6,2	5,6			5,9		0,6		Х	
	Erweic	hungspunkt (°C)	6	66,2	60,8	3		62,4		5,4		Х	
Х	Stück	Anteil <0,063mm (M%)	1	16,5	12,	2		13,9		4,3		Х	
	oder	Anteil 0,063/2mm (M%)	3	39,5	32,0	6		36,1		6,9		Х	
	Korn	Anteil >2mm (M%)	5	55,2	44,0	0		50,1		11,2	2	Х	
Ro	hdichte ((g/cm³)				2,	454					Х	
Fre	Fremdstoffgehalt FM			FM _{1/0,1} X		FM _{5/0,1}		FM _{angegeben}		Х			

Gesteinskörnungen

Eigenschaft/Merkmalsgröße			Kategorie/I	Prüferge	bnis		Prüfung	Vorinfo
Stoffliche Kennzeichnung								
Art der Gesteinskörnungen		Morä	ne, Brechsan	d, Natursa	ınd, Füller		Х	Х
Art der Zusätze								
Korngrößenverteilung	1,4D	D	D/2	2 mm	0,125 mm	0,063 mm		
Siebdurchgang (M%)	100,0	95,1	72,8	49,9	16,1	13,8	Х	
Größtkorndurchmesser (mm)	5,6	8	14.2	16	22,4 31,5	45	Х	
Kornform						'		
Kornformkennzahl SI	SI	5		SI ₂₀ X	S	50	Х	Х
Plattigkeitskennzahl Fl	FI ₁	5		FI ₂₀	F	50		
Anteil gebrochener Körner C	C _{100/0}	C _{95/1}	х	C _{90/1}	C _{50/30}	C _{NR}	Х	Х
Widerstand gegen Zertrümmerung								
Schlagzertrümmerung SZ	SZ ₁₈ X	SZ ₂₂	SZ ₂₆	SZ ₃₂	SZ ₃₅	SZ _{NR}		Х
LA-Koeffizient LA	LA ₂₀	LA ₂₅	LA ₃₀	LA ₄₀	LA ₅₀	LA _{NR}		
Polierwert PSV	PSV ₅₁ X	PSV ₄₈	F	SV ₄₂	PSV _{angegeben}	PSV _{NR}		Х
Frostwiderstand								
Wasseraufnahme Wcm			V	/ _{cm} 0,5				
Widerstand gegen Frost F			F ₁ X		F			Х
Widerstand gegen Frost-Tausalz- Beanspruchung (M%)				< 8				х

Bindemittel

Eigenschaft/Merkmalsgröße	Prüfergebnis	Prüfung	Vorinfo
Bindemittelart	Straßenbaubituemn, PmB		Х
Erweichungspunkt Ring und Kugel (°C)	62,4	X	
Nadelpenetration (1/10mm)			

maximale rechnerische Asphaltgranulat-Zugabemenge TL Asphalt-StB Anhang D (M%)	44,0



1426

Otto Morof Tief- und Straßenbau GmbH Asphaltmischwerk, Plapphalde 15, 71083 Herrenberg - Haslach

Mischwerk Herrenberg - Haslach 09

223

EN 13108-1:2006

Asphaltbinder AC 16 B S 30/45 300-14431302-23

Für Binderschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)	4,5	M%	
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)			
Siebdurchgang bei 22,4 mm	100,0	M%	
Siebdurchgang bei 16,0 mm	98,0	M%	
Siebdurchgang bei 11,2 mm	73,2	M%	
Siebdurchgang bei 8,0 mm	59,7	M%	
Siebdurchgang bei 5,6 mm	48,2	M%	
Siebdurchgang bei 2,0 mm	28,7	M%	
Siebdurchgang bei 0,125 mm	8,4	M%	
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,8	M%	
Minimaler Hohlraumgehalt	•	/ _{min 3,5}	
Maximaler Hohlraumgehalt	\	max 6,5	
Temperatur des Mischgutes	155 bis 1	95 °C	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Erklärung gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011

Nummer der Erklärung:

223

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 16 B S 30/45 300-14431302-23 vom 20.02.2023

- 2. Chargen/Seriennummer:
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Asphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächen (ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Otto Morof Tief- und Straßenbau GmbH

Plapphalde 15, 71083 Herrenberg-Haslach

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

1

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:

Notifizierte Stelle: Institut Dr. Haag, Friedenstraße 17, 70806 Kornwestheim Kennnummer: 1426

Zertifikatnummer: 1426-CPR-2821-1/15

Die notifizierte Stelle hat nach dem System 2+ die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
2. Steifigkeit	Abrieb n		
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,5 M%	DIN EN 13108-1:2006 (D)
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm Minimaler Hohlraumgehalt MPK	100,0 M% 98,0 M% 73,2 M% 59,7 M% 48,2 M% 28,7 M% 8,4 M% 6,8 M%	DIN EN 13108-1:2006 (D) DIN EN 13108-1:2006 (D)
2, 3, 4, 5, 8, 9	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V _{max 6,5}	, ,
l, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	<i>T_{min}</i> 155 °C <i>T_{max}</i> 195 °C	DIN EN 13108-1:2006 (D)
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	70,2 %	DIN EN 13108-1:2006 (D)
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
, 9	Wasserempfindlichkeit	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
, 4, 9	Bindemittelablauf	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
5, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
7, 9	Brandverhalten	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
5, 10	Gefährliche Substanzen	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)

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 der bevollmächtigten Stelle:

Benjamin Jones, WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)

Herrenberg-Haslach, 22.02.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift