

Zentrallabor

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

ERSTPRÜFUNGSBERICHT

300-14432003-22

vom: 14.11.2022

Asphaltmischwerk:

Herrenberg - Haslach

Asphaltmischguthersteller:

Otto Morof Tief- und Straßenbau GmbH

Plapphalde 15

71083

Herrenberg-Haslach

Materialnummer:

278

Asphaltmischgut:

AC 16 B S

Zugabebindemittel:

10/40-65 A RC

resultierendes Bindemittel:

10/40-65 A

Grundlagen:

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

TP Asphalt-StB

	Anteile der Lieferkörnungen							
Nr	M%	Bezeichnung	Lieferkörnung	Gewinnungsstätte	Hersteller			
M 1	9,0	Moräne	fGk 0/2 Gf85	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG			
M 2	9,0	Moräne	gGk 2/5 Gc90/10	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG			
М3	6,0	Moräne	gGk 5/8 Gc90/15	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG			
M 4	9,0	Moräne	gGk 8/11 Gc90/15	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG			
M 5	27,0	Moräne	gGk 11/16 Gc90/15	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG			
			Asp	haltgranulat				
G 1	40,0		16	RA 0/11 (diverse Baustellen)				

Erstprüfung-Nr.:

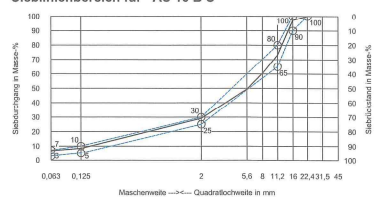
300-14432003-22



	Kornzusammensetzung der Gesteinskörnungen									
	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	G 1				
mm	0/2	2/5	5/8	8/11	11/16					
31,5										
22,4										
16,0					9,8					
11,2				7,1	82,1	1,8				
8,0			1,5	85,3	7,8	6,9				
5,6		6,7	85,0	6,4	0,2	11,5				
2,0	7,7	90,8	12,6	0,5	0,0	27,1				
0,125	80,5	2,1	0,6	0,4	0,0	34,0				
0,063	4,4	0,1	0,1	0,1	0,0	2,9				
< 0,063	7,4	0,3	0,2	0,2	0,1	15,8				
Überkorn	7,7	6,7	1,5	7,1	9,8					
Sollkorn	92,3	90,8	85,0	85,3	82,1					
Unterkorn		2,5	13,5	7,6	8,1					
Fließkoeffizient	38									
Rohdichte	2,713	2,700	2,701	2,694	2,697	2,440				

Kornzusammensetzung des Gesteinskörnungsgemisches								
mm	Rückstand	Durchgang	Masse-%					
> 45,00								
45,00								
31,50								
22,40		100,0	> 2 mm					
16,00	2,7	97,3	(grobe GK)					
11,20	24,1	73,2	70,9					
8,00	12,8	60,4						
5,60	11,0	49,4						
2,00	20,3	29,1						
0,125	20,7	8,4	feine Gk					
0,063	1,6	6,8	22,3					
< 0,063	6,8		Füller					

Sieblinienbereich für AC 16 B S



Anteile im		Istwert	Sollwert		
Gesteinskörnungsg	emisch		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-%	22,3			
> 2,0 mm	Masse-%	70,9	70,0	75,0	
Größtkorn	Masse-%	26,8	20,0	35,0	
Überkorn	Masse-%	2.7		10.0	

Erstprüfung-Nr.:

300-14432003-22



Bindemittel / Asphaltgranulat / Zusätze					
AC 16 B S		Istwert	Sollwert		
AC 16 B S		IStwert	min	max	
Zugabebindemittel			10/40-65 A RC		
10/40-65 A RC	M%	1,8			
Bindemittel aus Granulat	M%	2,7			
Gesamtbindemittelgehalt	M%	4,5	4,4		
rechnerischer Mindestbindemittelgehalt	M%		4,4		
Erweichungspunkt Ring und Kugel am Frischbindemittel	°C	70,4	65		
Äquisteifigkeitstemperatur T (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz am Frischbindemittel	°C	60,0	56	68	
Phasenwinkel d (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz am Frischbindemittel	٥	66,6		75	
Elastische Rückstellung Frischbindemittel	%	74	50		
Erweichungspunkt Ring und Kugel des Bindemittels aus Asphaltgranulat	°C	67,8			
resultierender Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	68,8	65		
Äquisteifigkeitstemperatur T (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz am rückgewonnenen Bindemittel	°C	64,1	56*	72*	
Phasenwinkel d (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz am rückgewonnenen Bindemittel	0	69,6		75*	
* Orientierungswerte nach ETV-StB-BW Teil 3.2	·				

Asphaltmischguteigenschaften						
AC 4C D C		I-tt	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	2,518				
Raumdichte	g/cm³	2,389				
Hohlraumgehalt Asphalt	Vol%	5,1	3,5	6,5		
Verdichtungstemperatur Marshallprobekörper	°C	145	140	150		
Hohlraumfüllungsgrad	%	67,3				
Bindemittelvolumen	%	10,5				
Temperaturgrenzen Asphaltmischgut	°C		160	190		

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):

16 RA 0/11

Bezeichnung der Lagerhalde: Größe der Halde (in t): 0/11 DB Wanderhalde

Herkunft des Asphaltgranulats (Baustelle):

diverse Baustellen

Asphaltgranulat

		Merkmal										Prüfung	Vorinfo
		Umweltverträglichkeit	Verwerti	ungskla	sse A		a X						Х
	Eige	nschaft/Merkmalsgröße			Kateg	orie/Prüf	ergebr	nis/Verfa	ahren			Prüfung	Vorinfo
max	kimale S	Stückgröße U	5	8	11	>48<	22	32	45	56	63	Х	
Geh	nalt an F	einanteilen UF	U	IF ₃	UF ₅	UI	9		UF ₁₅ X	U	F _{NR}	Х	
Glei	ichmäßi	igkeit	Größ	ter Wer	Klei	nster Wert		Mittelwer	t	Spannv	veite		
	Binden	nittelgehalt (M%)		6,9		6,3		6,7		0,6		Х	
	Erweic	chungspunkt (°C)	(69,8		64,4		67,8		5,4		X	
Х	Stück	Anteil <0,063mm (M%)		16,8		14,2		15,8		2,6		х	
	oder	Anteil 0,063/2mm (M%)	4	10,2		34,8		36,9		5,4		х	
	Korn	Anteil >2mm (M%)		51,0		43,0		47,3		8,0		Х	
Rohdichte (g/cm³)						2,440					Х		
Frei	mdstoff	gehalt FM		FM _{1/0}	,1 X		FM _{5/0,1}		F	M _{angegeben}		Х	

Gesteinskörnungen

Eigenschaft/Merkmalsgröße		Kategorie/Prüfergebnis								Vorinfo
Stoffliche Kennzeichnung										
Art der Gesteinskörnungen		Mor	äne, Bı	rechsand	d, Natur	sand, F	üller		Х	Х
Art der Zusätze										
Korngrößenverteilung	1,4D	D		D/2	2 m	m	0,125 mm	0,063 mm		
Siebdurchgang (M%)	100,0	98,2		79,8	52,	7	18,7	15,8	X	
Größtkorndurchmesser (mm)	5,6	8)	1	6	22,4	31,5	45	Х	
Kornform										
Kornformkennzahl SI	SI	15			SI ₂₀ X		SI	0	Х	Х
Plattigkeitskennzahl Fl	FI	15		110	FI ₂₀		FI	0		
Anteil gebrochener Körner C	C _{100/0}	C ₉₅	/1 X		C _{90/1}	(550/30	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,	18	P	SV ₄₂	PS	V _{angegeben}	PSV _{NR}		Х
Frostwiderstand										
Wasseraufnahme Wcm	W _{cm} 0,5									
Widerstand gegen Frost F	F ₁ X F ₄			Х						
Widerstand gegen Frost-Tausalz- Beanspruchung (M%)				<	8		=======================================			Х

Bindemittel

Eigenschaft/Merkmalsgröße	Prüfergebnis	Prüfung	Vorinfo
Bindemittelart	Straßenbaubituemn, PmB		Х
Erweichungspunkt Ring und Kugel (°C)	67,8	Х	
Nadelpenetration (1/10mm)			

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

278

EN 13108-1:2006

Asphaltbinder AC 16 B S 10/40-65 A 300-14432003-22

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	97,3	M%	
Siebdurchgang bei 11,2 mm	73,2	M%	
Siebdurchgang bei 8,0 mm	60,4	M%	
Siebdurchgang bei 5,6 mm	49,4	M%	
Siebdurchgang bei 2,0 mm	29,1	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	160 bis 1	90 °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:

278

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

AC 16 B S 10/40-65 A 300-14432003-22 vom 14.11.2022

- 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)

4. 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 on		
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,5 M%	DIN EN 13108-1:2006 (D)
	Korngrößenverteilung		
	Siebdurchgang bei 22,4 mm	100,0 M%	
	Siebdurchgang bei 16 mm	97,3 M%	
	Siebdurchgang bei 11,2 mm	73,2 M%	
2, 3, 5, 8, 9	Siebdurchgang bei 8 mm	60,4 M%	DIN EN 13108-1:2006 (D)
	Siebdurchgang bei 5,6 mm	49,4 M%	
	Siebdurchgang bei 2 mm	29,1 M%	
	Siebdurchgang bei 0,125 mm	8,4 M%	
	Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,8 M%	
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK	V _{min 3,5}	DIN EN 13108-1:2006 (D)
_, _, _, _, _, _,	Maximaler Hohlraumgehalt MPK	V _{max 6,5}	, ,
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes	<i>T_{min}</i> 160 °C	DIN EN 13108-1:2006 (D)
		T _{max} 190 °C	
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad	67,3 %	DIN EN 13108-1:2006 (D)
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
1, 9	Wasserempfindlichkeit	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
1, 4, 9	Bindemittelablauf	KLF	DIN EN 13108-1:2006 (D)
6, 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, 15.11.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)