

ERSTPRÜFUNGSBERICHT

300-19501401-18
vom: 30.05.2018

Asphaltmischwerk: **Herrenberg - Haslach**
Asphaltmischguthersteller: Otto Morof Tief- und Straßenbau GmbH
Plapphalde 15
71083 Herrenberg - Haslach

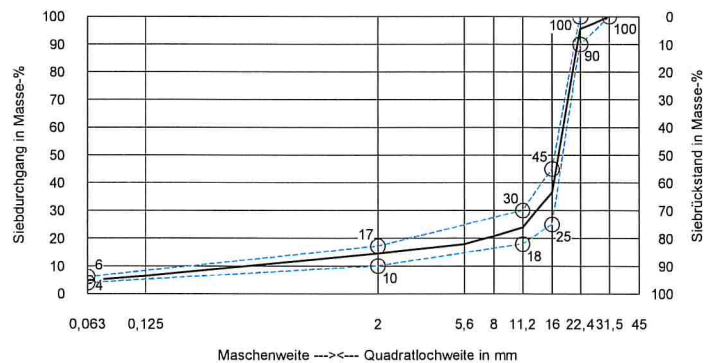
Materialnummer: **245**
Asphaltmischgut: **PA 22 T WDA**
Zugabebindemittel: **Straßenbaubitumen 50/70**
Zusatzstoffe: VIATOP Premium
DIN EN 13108-7
Grundlagen: TL Asphalt-StB (in Anlehnung)
M VV, Ausgabe 2013

Anteile der Lieferkörnungen					
Nr	M.-%	Bezeichnung	Lieferkörnung	Gewinnungsstätte	Hersteller
M 1	5,0	Kalksteinmehl	Füller	Heimsheim	Heinrich Mertz
M 2	9,0	Moräne	fGk 0/2 Gf85	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG
M 3	3,0	Moräne	gGk 2/5 Gc90/10	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG
M 4	3,0	Moräne	gGk 5/8 Gc90/15	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG
M 5	2,0	Moräne	gGk 8/11 Gc90/15	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG
M 6	6,0	Moräne	gGk 11/16 Gc90/15	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG
M 7	72,0	Moräne	gGk 16/22 Gc90/15	Laiz	Baresel GmbH & Co.KG

Kornzusammensetzung der Gesteinskörnungen								
mm	Siebrückstand Masse-%							
	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	
	Füller	0/2	2/5	5/8	8/11	11/16	16/22	
31,5								
22,4							6,1	
16,0						6,3	81,6	
11,2					7,9	81,0	10,7	
8,0				8,4	80,9	11,5	1,0	
5,6			6,5	79,6	10,0	0,7	0,1	
2,0		2,3	88,1	11,3	0,5	0,1	0,1	
0,125	2,6	89,2	5,0	0,4	0,3	0,1	0,1	
0,063	17,3	5,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
< 0,063	80,1	2,7	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	
Überkorn	19,9	2,3	6,5	8,4	7,9	6,3	6,1	
Sollkorn	80,1	97,7	88,1	79,6	80,9	81,0	81,6	
Unterkorn			5,4	12,0	11,2	12,7	12,3	
Fließkoeffizient		36						
Rohdichte	2,716	2,703	2,702	2,702	2,700	2,700	2,698	

Kornzusammensetzung des Gesteinskörnungsgemisches			
mm	Rückstand	Durchgang	Masse-%
> 45,00			> 2 mm (grobe GK) 85,5
45,00			
31,50		100,0	
22,40	4,4	95,6	
16,00	58,9	36,7	
11,20	12,7	24,0	
8,00	3,3	20,7	
5,60	2,9	17,8	feine Gk 9,8
2,00	3,3	14,5	
0,125	8,3	6,2	
0,063	1,5	4,7	
< 0,063	4,7		Füller

Sieblinienbereich für PA 22 T WDA



Anteile im Gesteinskörnungsgemisch		Istwert	Sollwert	
			min	max
< 0,063 mm (Füller)	Masse-%	4,7	4,0	6,0
< 0,125 mm	Masse-%	6,2		
0,063 - 2,0 mm	Masse-%	9,8		
> 2,0 mm	Masse-%	85,5	83,0	90,0
Korn > 11mm	Masse-%	76,0	70,0	82,0
Größtkorn	Masse-%	63,3	55,0	75,0
Überkorn	Masse-%	4,4		10,0

Bindemittel / Asphaltgranulat / Zusätze				
PA 22 T WDA		Istwert	Sollwert	
			min	max
Zugabebindemittel		Straßenbaubitumen 50/70		
Straßenbaubitumen 50/70	M.-%	4,5		
VIATOP Premium	M.-%	0,30	0,3	0,5
Bindemittel aus Zusätzen	M.-%	0,03		
Gesamtbindemittelgehalt	M.-%	4,5	4,5	
rechnerischer Mindestbindemittelgehalt	M.-%		4,4	
Erweichungspunkt Ring und Kugel Frischbindemittel	°C	50,0	46	54

Asphaltmischguteigenschaften				
PA 22 T WDA		Istwert	Sollwert	
			min	max
- Gesteinskörnungsgemisch				
Rohdichte Gesteinskörnungsgemisch	g/cm ³	2,700		
Anteil an feiner Gesteinskörnung ECS > 35	M.-%	100	100	
- Asphaltmischgut				
Rohdichte	g/cm ³	2,502		
Raumdicke	g/cm ³	2,006		
Hohlraumgehalt Asphalt	Vol.-%	19,8	16,0	
Verdichtungstemperatur Marshallprobekörper	°C	135	130	140
Hohlraumfüllungsgrad	%	30,9		
Bindemittelvolumen	%	8,8		
Temperaturgrenzen Asphaltmischgut	°C		140	160

Beurteilung:

Für die eingesetzten Baustoffe liegen die Leistungserklärungen der Lieferanten vor.

Das Asphaltmischgut entspricht den DIN EN 13108, den TL Asphalt-StB 07/13 in Anlehnung sowie dem M VV, Ausgabe 2013.

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

MOROF



1426

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

Mischwerk Herrenberg - Haslach

09

245

EN 13108-7:2006

PA 22 T WDA 50/70
300-19501401-18

Für offenporigen Asphalt für Straßen und sonstige
Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung (Soll)	4,5 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 31,5 mm	100,0 M.-%
Siebdurchgang bei 22,4 mm	95,6 M.-%
Siebdurchgang bei 16,0 mm	36,7 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	24,0 M.-%
Siebdurchgang bei 8,0 mm	20,7 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	17,8 M.-%
Siebdurchgang bei 2,0 mm	14,5 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	4,7 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt	$V_{\min 16}$
Maximaler Hohlraumgehalt	$V_{\max -}$
Temperatur des Mischgutes	140 bis 160 °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:

245

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**PA 22 T WDA 50/70
300-19501401-18 vom 30.05.2018**

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
Asphaltmischwerk
Plapphalde 15, 71083 Herrenberg-Haslach**

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

/

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:

Institut Dr. Haag, Friedenstr. 17, 70806 Kornwestheim

Kennnummer: 1426

Zertifikatnummer: 1426-CPR-2821-7/15

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
1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein 2. Steifigkeit 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen 4. Ermüdungswiderstand 5. Griffigkeit 6. Widerstand gegen Abrieb 7. Brandverhalten 8. Geräuschabsorption 9. Dauerhaftigkeit 10. Gefährliche Substanzen		
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung 4,5 M.-%	EN 13108-7:2006 (D)
2, 3, 5, 8, 9	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 31,5 mm 100,0 M.-% Siebdurchgang bei 22,4 mm 95,6 M.-% Siebdurchgang bei 16 mm 36,7 M.-% Siebdurchgang bei 11,2 mm 24,0 M.-% Siebdurchgang bei 8 mm 20,7 M.-% Siebdurchgang bei 5,6 mm 17,8 M.-% Siebdurchgang bei 2 mm 14,5 M.-% Siebdurchgang bei 0,125 mm 6,2 M.-% Siebdurchgang bei 0,063 mm 4,7 M.-%	EN 13108-7:2006 (D)
2, 3, 4, 5, 8, 9	Minimaler Hohlraumgehalt MPK V_{min} 16,0 Maximaler Hohlraumgehalt MPK V_{max}	EN 13108-7:2006 (D)
1, 2, 3, 4, 9	Temperatur des Asphaltmischgutes T_{min} 140 °C T_{max} 160 °C	EN 13108-7:2006 (D)
2, 3, 4, 5, 8, 9	Hohlraumfüllungsgrad 30,9 %	EN 13108-7:2006 (D)
3, 9	Widerstand gegen bleibende Verformung KLF	EN 13108-7:2006 (D)
1, 9	Wasserempfindlichkeit KLF	EN 13108-7:2006 (D)
1, 4, 9	Bindemittelablauf KLF	EN 13108-7:2006 (D)
6, 9	Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen KLF	EN 13108-7:2006 (D)
7, 9	Brandverhalten KLF	EN 13108-7:2006 (D)
5, 10	Gefährliche Substanzen KLF	EN 13108-7:2006 (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, 05.06.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)