



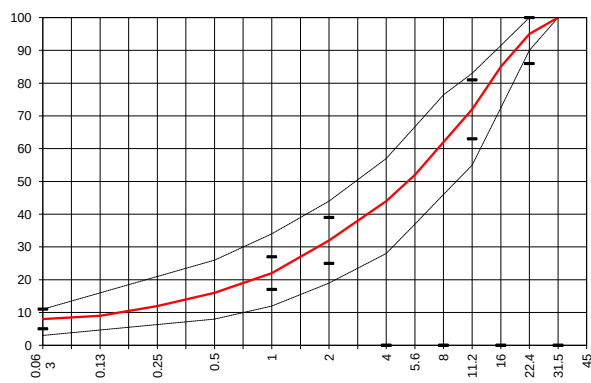
Lieferwerk:

Mifag Weiningen AG

Prüfstelle: Prüflabor AG

Walzaspahlt - Deklaration		2025	ACF 22
---------------------------	--	------	--------

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code: 78 DYA
Bindemittel:			
Ziel-Bitumen	50/70		
- $\Sigma$ lösliche Bindemittelgehalt M-%	4.1	Toleranz EW = $\pm 0.6$	
Zugabebitumen	250/330		
Rückgewinnung aus Mischgut:			
- Penetration: min. [1/10 mm]	25	25	
- Penetration: max. [1/10 mm]	55	55	
- Erweichungspunkt R+K: min.	50	50	
- Erweichungspunkt R+K: max.	65	65	
- Elastische Rückstellung [%]	---	keine Anforderung	
Mineralstoffe Herkunft:			
- Füller	Eigenüller		
- Kalkhydrat			
- feine Gesteinskörnung	ESPA Frauenfeld, BMK Kieswerk Hardt		
- grobe Gesteinskörnung	ESPA Frauenfeld, Meichle & Mohr		
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	32 M-%		
- Mineralanteil Splitte $\geq$ 2.0 mm	68 M-%		
Minerkategorie	CNR	CNR	
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen			
- Sekundärsplitt M-%	0	---	
Recycling-Granulat			
- Kaltzugabe M-%	0	---	
- Warmzugabe M-%	60	50 - 70%	
Marshall-Werte:			
- Verdichtungstemperatur	145 °C		
- Raumdichte Mg/m³	~ 2.357		
- Rohdichte Mg/m³	~ 2.520		
- Hohlräumgehalt Vm, Vol-%	6.5	3.0...10.0	
- Hohlräumfüllungsgrad VFB, %	59.2	$\leq 80$	
- Stabilität S kN	$\geq 5.0$	$\geq 5.0$	
- Fliesen F, mm	1.5...3.5	1.5...3.5	
Bei H und S Belägen:			
Spurrinnentest LCPC [29]			
- 10000 Prüfzyklen %	---	---	
- 30000 Prüfzyklen %	---	---	
Wasserempfindlichkeit %	94	$\geq 70\%$	
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz	
- Einzelwerte Siebdurchgang	[M-%]		
45.0	100.0		
31.5	100.0		
22.4	95.0	-9/+5	
16.0	85.0		
11.2	72.0	$\pm 9$	
8.0	62.0		
5.6	52.0		
4.0	44.0		
2.0	32.0	$\pm 7$	
1.0	22.0	$\pm 5$	
0.5	16.0		
0.25	12.0		
0.125	9.0		
0.063	8.0	$\pm 3$	



Datum: \_\_\_\_\_

Stempel / Unterschrift  
Belagswerk

Datum: 14.10.2025

Stempel / Unterschrift  
Akkreditiertes Labor**prüflabor**  
Prüflabor AG  
Rorschacherstrasse 95  
CH-9402 MörschwilDatum:  
Stempel / Unterschrift  
Unternehmer