

Lieferwerk: Belag AG Sennwald W4 Prüfstelle: Prüflabor AG

Walzasphalt - Deklaration	2025	AC B 22 H
Traizaopriait Domaration		119 — — 11

Mischgutangaben	Sollwerte		Anforderungen		Code:					58 PYA						
Bindemittel:																
Ziel-Bitumen	PmB 45/8	30-65 (C	H-E)													
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4	4.0		Toleranz I	EW = ±	0.6										
Zugabebitumen	PmB-E 90/150-80															
Rückgewinnung aus Mischgut:																
- Penetration: min. [¹ / ₁₀ mm]	35			35												
- Penetration: max. [¹ / ₁₀ mm]		70		70												
- Erweichungspunkt R+K: min.		60		60												
- Erweichungspunkt R+K: max.	80		80													
- Elastische Rückstellung [%]	≥	≥ 50		≥ 50												
Mineralstoffe Herkunft:							l									
- Füller	Eigenfüller															
- Kalkhydrat																
- feine Gesteinskörnung	Käppeli Sä						_						erf	üllt		
- grobe Gesteinskörnung	Käppeli Sö	öhne A	G				T	ypprüfi	ung							
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm		′ M-%				Nummer:			2	23-04008			ja			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	73	M-%					g	ültig bi	s:	19	.10.202	28				
Mineralkategorie	C 70/10		C70/10		Konformitätserklärung						ja					
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen																
- Sekundärsplitt M-%		0														
Recycling-Granulat																
- Kaltzugabe M-%		0														
- Warmzugabe M-%	50		40 - 60%													
Marshall-Werte:																
- Verdichtungstemperatur	14	45 °C														
- Raumdichte Mg/m ³	~ 2.398															
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.538															
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	5.5		4.07.0													
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	63.0															
- Stabilität S kN					1											
- Fliessen F, mm																
Dai II und C Dalägan.																
Bei H und S Belägen:																
Spurrinnentest LCPC [29]																
- 10000 Prüfzyklen % - 30000 Prüfzyklen %	2.19		≤ 7.5%													
- 30000 Prüfzyklen % Wasserempfindlichkeit %	93		≥ 70%													
wasserempinalichkeit /6		30		2 10 / 0												
Korngrössenverteilung:	mm			Toleranz	100									1 7		
- Einzelwerte Siebdurchgang			100.0		90									$ \!$	7	
			100.0		80	Ш	\perp									
			95.0	-9/+5	1						$ \ \ $			/		
			85.0		70	\Box								/		
			73.0	± 9	60	+				+	\vdash	+/4	11			
	_		61.0		50	$\perp \perp$						4	<u> </u>			
			50.0		40	$\perp \perp$							411			
			40.0		1						/ 					
		_	27.0	± 7	30											
			19.0	± 5	20	+					\vdash		+			
	_	_	15.0		10	+	7-		-	+-	\square		+			
			12.0		0							$\perp \downarrow \perp$	\perp	\perp		
	_		10.0			8 8	0.13	0.25	0.5	-	7	. 4	8 11.2	16	31.5	5
	0.063 [1	M-%]	7.5	± 3				-								

Datum: Stempel / Unterschrift Belagswerk Datum: 25.02.2025 Stempel / Unterschrift Akkreditiertes Labor **prüffabor** Prüflabor AG Rorschacherstrasse 95 CH-9402 Mörschwil

Datum: Stempel / Unterschrift Unternehmer