



Lieferwerk:

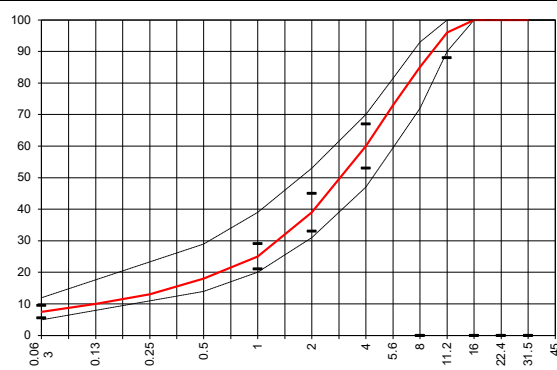
Schwarzenbach W9

Prüfstelle: Viatic AG

Walzasphalt - Deklaration 2026 AC 11 H

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	62PZA
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB 45/80-65 (CH-E)			
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%	5.4	Toleranz EW = ± 0.5		
Zugabebitumen	PmB 45/80-65 (CH-E)			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [$1/10$ mm]	35			
- Penetration: max. [$1/10$ mm]	70			
- Erweichungspunkt R+K: min.	60			
- Erweichungspunkt R+K: max.	80			
- Elastische Rückstellung [%]	≥ 60			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat				
- feine Gesteinskörnung	Holcim Kirchberg / V&O			
- grobe Gesteinskörnung	Holcim Kirchberg / V&O			
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	39 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	61 M-%			
Mineralkategorie	C95/1	C95/1		
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%				
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%				
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	155 °C			
- Raumdichte Mg/m ³	~ 2.375			
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.487			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	4.5	3.0...6.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	---	---		
- Stabilität S kN	---	---		
- Fließen F, mm	---	---		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %		≤ 10%		
Wasserempfindlichkeit %		≥ 70%		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100.0			
	31.5 [M-%] 100.0			
	22.4 [M-%] 100.0			
	16.0 [M-%] 100.0			
	11.2 [M-%] 96.0	-8/+5		
	8.0 [M-%] 85.0			
	5.6 [M-%] 73.0			
	4.0 [M-%] 60.0	± 7		
	2.0 [M-%] 39.0	± 6		
	1.0 [M-%] 25.0	± 4		
	0.5 [M-%] 18.0			
	0.25 [M-%] 13.0			
	0.125 [M-%] 10.0			
	0.063 [M-%] 7.5	± 2		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:		
gültig bis:	in Bearbeitung	
Konformitätserklärung		



Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Belagswerk

Datum: 12.02.2026
 Stempel / Unterschrift
 Akkreditiertes Labor
 ViaTec AG
 Technormastrasse 8
 8404 Winterthur

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Unternehmer