

Lieferwerk: Prüfstelle: Viatec AG Schwarzenbach W9

Walzasphalt - Deklaration 2025			AC B 22 S		
Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen		Code:	54DYA
Bindemittel:					
Ziel-Bitumen	50/70				
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.1	Toleranz EW = ± 0.6			
Zugabebitumen	250/330				
Rückgewinnung aus Mischgut:					
- Penetration: min. [¹/ ₁₀ mm]	25				
- Penetration: max. [¹ / ₁₀ mm]	55				
- Erweichungspunkt R+K: min.	50				
- Erweichungspunkt R+K: max.	65				
- Elastische Rückstellung [%]					
Mineralstoffe Herkunft:					
- Füller	Eigenfüller				
- Kalkhydrat					
- feine Gesteinskörnung	Holcim Kirchberg / V8	kO			erfüllt
- grobe Gesteinskörnung	Holcim Kirchberg / V8	ю.	Typprüfung		
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	33 M-%		Nummer:	25-W043069	Ja
- Mineralanteil Splitte≥ 2.0 mm	67 M-%		gültig bis:	09.06.2030	
Mineralkategorie	C70/10	C70/10	Konformitätse	erklärung	Ja
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen					
- Sekundärsplitt M-%	10				
Recycling-Granulat					
- Kaltzugabe M-%					
- Warmzugabe M-%	60				
Marshall-Werte:					
- Verdichtungstemperatur	145 °C				
- Raumdichte Mg/m³	~ 2.409				
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.536				
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	5.0	4.07.0			
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%					
- Stabilität S kN					
- Fliessen F, mm					

≥ 70% Wasserempfindlichkeit % 103.0 Korngrössenverteilung: Toleranz 100.0 - Einzelwerte Siebdurchgang 45.0 [M-%] 31.5 100.0 [M-%] 22.4 [M-%] 97.0 -9/+5 16.0 [M-%] 84.0 11.2 [M-%] 75.0 ± 9 8.0 [M-%] 66.0 57.0 5.6 [M-%] 4.0 [M-%] 48.0 2.0 [M-%] 33.0 ± 7 ± 5 1.0 [M-%] 23.0 0.5 [M-%] 16.0 [M-%] 11.0 0.25 0.125 [M-%] 8.0

0.063

[M-%]

7.0

%

%

2.58



Datum: Stempel / Unterschrift Belagswerk

Bei H und S Belägen: Spurrinnentest LCPC [29] - 10000 Prüfzyklen

30000 Prüfzyklen

Datum: 15.08.2025 Stempel / Unterschrift Akkreditiertes Labor ViaTec AG Technormastrasse 8 8404 Winterthur

± 3

≤ 10%

Datum: Stempel / Unterschrift Unternehmer