

Lieferwerk: Schwarzenbach W9 Prüfstelle: Viatec AG

Walzasphalt - Deklaration 2025		AC B 22 H	
Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code: 58PYA
Bindemittel:			
Ziel-Bitumen	PmB 45/80-65 (CH-E)		1
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.1	Toleranz EW = ± 0.6	
Zugabebitumen	PmB 90-150-80 (CH-E)		1
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 [%]	≥ 50		
Mineralstoffe Herkunft:]
- Füller	Eigenfüller		
- Kalkhydrat			
- feine Gesteinskörnung	Holcim Kirchberg / V&		erfüllt
- grobe Gesteinskörnung	Holcim Kirchberg / V&	0	Typprüfung
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	32 M-%		Nummer: 9017 Ja
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	68 M-%		gültig bis: 28.11.2027
Mineralkategorie	C70/10	C70/10	Konformitätserklärung Ja
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen			1
- Sekundärsplitt M-%]
Recycling-Granulat			1
- Kaltzugabe M-%			1
- Warmzugabe M-%	50		
Marshall-Werte:			
- Verdichtungstemperatur	155 °C		1
- Raumdichte Mg/m ³	~ 2.401		1
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.527		1
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	5.0	4.07.0	1
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%			1
- Stabilität S kN			1
- Fliessen F, mm			1
Roj H und S Rolägon:			-
Bei H und S Belägen: Spurrinnentest LCPC [29]			1
			1
	3.12	 ≤ 10%	1
•			1
Wasserempfindlichkeit %	97.0	≥ 70%	-
Korngrössenverteilung:	mm	Toleranz 100	
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100.0	90	
	31.5 [M-%] 100.0		_
	22.4 [M-%] 96.0	-9/+5	
	16.0 [M-%] 82.0	70	
	11.2 [M-%] 71.0	± 9 60	
	8.0 [M-%] 62.0	50	
	5.6 [M-%] 53.0		
	4.0 [M-%] 44.0	40	
	2.0 [M-%] 32.0	± 7 30	
	1.0 [M-%] 22.0	± 5 20	
	0.5 [M-%] 16.0	10	
	0.25 [M.9/] 11.0	1 1º T	

Datum: Stempel / Unterschrift Belagswerk Datum: 31.01.2025 Stempel / Unterschrift Akkreditiertes Labor ViaTec AG Technormastrasse 8 8404 Winterthur

[M-%]

[M-%]

0.063 [M-%]

11.0

8.0 7.0

0.25

0.125

Datum: Stempel / Unterschrift Unternehmer