



Lieferwerk:

Schwarzenbach W9

Prüfstelle: Viatec AG

Walzasphalt - Deklaration 2025 **ACF 32**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	79DYA
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	50/70			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	3.7	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 / V&O			erfüllt
- grobe Gesteinskörnung	Holcim Kirchberg / V&O			
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	28 M-%			Typprüfung Nummer: 48337 gültig bis: 16.12.2019 Konformitätserklärung: Ja
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	72 M-%			
Mineralkategorie	CNR	CNR		
Split aus Ausbaupasphalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%	10			
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	60			
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	145 °C			
- Raumdichte Mg/m ³	~ 2.411			
- Rohdichte Mg/m ³	~ 2.551			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	5.5	3.0...10.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	≤ 80	≤ 80		
- Stabilität S kN	≥ 5.0	≥ 5.0		
- Fliesen F, mm	1.5..3.5	1.5...3.5		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	---	---		
Wasserempfindlichkeit %	≥ 70	$\geq 70\%$		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100.0			
	31.5 [M-%] 98.0	-9/+5		
	22.4 [M-%] 85.0			
	16.0 [M-%] 76.0	± 9		
	11.2 [M-%] 66.0			
	8.0 [M-%] 57.0			
	5.6 [M-%] 48.0			
	4.0 [M-%] 40.0			
	2.0 [M-%] 28.0	± 7		
	1.0 [M-%] 21.0	± 5		
	0.5 [M-%] 17.0			
	0.25 [M-%] 13.0			
	0.125 [M-%] 10.0			
	0.063 [M-%] 7.0	± 3		

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Belagswerk

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

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Unternehmer