



Lieferwerk:

Belag AG Sennwald W4

Prüfstelle:

Prüflabor AG

Walzasphalt - Deklaration		2025	AC 8 H	
Mischgutangaben		Sollwerte	Anforderungen	Code: 61 PZA
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen		PmB 45/80-65 (CH-E)		
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%		5.8	Toleranz EW = ± 0.5	
Zugabebitumen		PmB 45/80-65 (CH-E)		
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 [%]		≥ 60	≥ 60	
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller		Eigenfüller		
- Kalkhydrat				
- feine Gesteinskörnung		Käppeli Söhne AG		
- grobe Gesteinskörnung		Käppeli Söhne AG		
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm		50 M-%		
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm		50 M-%		
Mineralkategorie		C95/1	C95/1	
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%		0	---	
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%		0	---	
- Warmzugabe M-%		0	---	
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur		155 °C		
- Raumdichte Mg/m^3		~ 2.345		
- Rohdichte Mg/m^3		~ 2.455		
- Hohlraumgehalt V_m , Vol-%		4.5	3.0...6.0	
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %		74.7	---	
- Stabilität S kN		---	---	
- Fließen F, mm		---	---	
Bei H und S Belägen:				
Spurrinnentest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %		---	---	
- 30000 Prüfzyklen %		5.89	$\leq 10\%$	
Wasserempfindlichkeit %		94	$\geq 70\%$	
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-%] 100.0		
		8.0 [M-%] 96.0	-8/+5	
		5.6 [M-%] 83.0		
		4.0 [M-%] 71.0	± 7	
		2.0 [M-%] 50.0	± 6	
		1.0 [M-%] 31.0	± 4	
		0.5 [M-%] 21.0		
		0.25 [M-%] 15.0		
		0.125 [M-%] 11.0		
		0.063 [M-%] 8.5	± 2	

Typprüfung

Nummer: 24-03429

gültig bis: 24.09.2029

Konformitätserklärung

erfüllt

ja

ja

Datum:
Stempel / Unterschrift
BelagswerkDatum: 25.02.2025
Stempel / Unterschrift
Akkreditiertes Labor
prüflabor
Prüflabor AG
Rorschacherstrasse 95
CH-9402 MörschwilDatum:
Stempel / Unterschrift
Unternehmer