

Lieferwerk: Schwarzenbach W9 Prüfstelle: Viatec AG

Walzasphalt - Deklaration 2025					AC T 16 N			
Mischgutangaben	Sollwerte		Anfor	derungen		Code:	37EYA	
Bindemittel:	<u> </u>		1		<u></u>	<del></del>		
Ziel-Bitumen	70	0/100			]			
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%		4.6	Toleranz	$EW = \pm 0.6$	1			
Zugabebitumen	25	50/330			1			
Rückgewinnung aus Mischgut:			1		1			
- Penetration: min. [ <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm]		35			1			
- Penetration: max. [ <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm]		75			1			
- Erweichungspunkt R+K: min.		47			1			
- Erweichungspunkt R+K: max.		62			1			
- Elastische Rückstellung [%]			1		1			
- Liastische Ruckstellung [%]					<u> </u>			
Mineralstoffe Herkunft:	<b>E</b>							
- Füller	Eigenfülle	er						
- Kalkhydrat					1			
- feine Gesteinskörnung		irchberg / V			<b> </b>		erfüllt	
- grobe Gesteinskörnung	Holcim Kirchberg / V&		0		Typprüfung			
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm	36 M-%		1		Nummer:	9004	Ja	
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	64	4 M-%			gültig bis:	10.03.2026		
Mineralkategorie	C50/30		C50/30		Konformitätserklärung		Ja	
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen			1		1			
- Sekundärsplitt M-%		10			]			
Recycling-Granulat					1			
- Kaltzugabe M-%					1			
- Warmzugabe M-%		60	1		1			
Marshall-Werte:					1			
- Verdichtungstemperatur	14	45 °C	1		1			
- Raumdichte Mg/m <sup>3</sup>		2.416			1			
- Rohdichte Mg/m³		2.517			1			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	4.0		3.06.0		1			
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	≤ 80.0		≤ 80		1			
- Stabilität S kN	≥ 7.5		≥ 7.5		1			
- Fliessen F, mm	1.53.5			53.5	1			
					1			
Bei H und S Belägen:			1					
Spurrinnentest LCPC [29]			1		4			
- 10000 Prüfzyklen %					4			
- 30000 Prüfzyklen %				700/	4			
Wasserempfindlichkeit %		92.0	2	≥ 70%	4			
Korngrössenverteilung:	mm		Toleranz	100	•			
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0	[M-%] 100		90				
		[M-%] 100					1//	
		[M-%] 100.0	)	80		<del>                                     </del>	<del>///</del>	+
	16.0 [	[M-%] <b>96.0</b>	-9/+5	70		<del>                                     </del>	<del>1/1++</del>	+
	11.2	[M-%] <b>85.0</b>		60	++++	$+++++/\Lambda$	V + V	+
	8.0	[M-%] <b>75.0</b>	± 9	50			1	
	5.6	[M-%] 64.0						
		[M-%] 53.0		40	<del>           </del>			+
	2.0	[M-%] <b>36.0</b>	± 7	30	++++	<del>/                                    </del>	+++	+
	1.0	[M-%] <b>26.0</b>	± 5	20			+++	+
	0.5	[M-%] 19.0		10			$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \! \! \perp$
	0.25 [	[M-%] 13.0		0				
	0.125 [	[M-%] 10.0		3 0.00	0.25	1 2 4 5.6	8 11.2 <del> </del> 16 -	31.5
	0.063 [	[M-%] <b>8.0</b>	±3	0	0 0	4,	+ 8	6

Datum: Stempel / Unterschrift Belagswerk

Datum: 31.01.2025 Stempel / Unterscrim.
Akkreditiertes Labor
ViaTec AG

P. Johns Stempel / Unterschrift 8404 Winterthur

Datum: Stempel / Unterschrift Unternehmer