

Lieferwerk: Schwarzenbach W9 Prüfstelle: Viatec AG

Walzasphalt - Deklaration	2025	SDA 8 - 12/16 SG

Mischgutangaben	Sol	llwert	е	Anforderungen			l			T			Cod	۵٠ ا		250	PZA		
	301	weil		AIIIOI	uei uiigi	G11	<b>!</b>						Cou	<del>С</del> .		<u> </u>	LA		
Bindemittel:																			
Ziel-Bitumen		E 45/80	)-65	<b>-</b>	-14/	۰.													
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%	5.6			Toleranz E															
Zugabebitumen	PmB E 45/80-65																		
Rückgewinnung aus Mischgut:																			
- Penetration: min. [ <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm]		35																	
- Penetration: max. [ <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm]		70					1												
- Erweichungspunkt R+K: min.		60					İ												
- Erweichungspunkt R+K: max.		80																	
- Elastische Rückstellung [%]	1	≥ 60																	
A																			
Mineralstoffe Herkunft:	Cimensiille	7	L:4				ł												
- Füller	Eigenfülle	er+Zeo	DIL																
- Kalkhydrat - feine Gesteinskörnung	Holeim Ki	Holoim Kirobborg / VP C													erfi	1114			
- grobe Gesteinskörnung	Holcim Kirchberg / V&O Holcim Kirchberg / V&O						<del>   </del>	/pprüf	ina						ent	ant			
- grobe Gesteinskornung - Mineralanteil Sand < 2.0 mm		o M-%	9 / 70	Ī								9028				а			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm		) M-%					Nummer: gültig bis:				21.09.2025					ч			
- Willerdiantell Opinto = 2.0 mm		J 141-70					9	ining D	13.			1.00.2	020						
Mineralkategorie	C	C95/1		C95/1			K	onforn	nitäts	serk	lärun	g			J	а			
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen																			
- Sekundärsplitt M-%																			
Recycling-Granulat																			
- Kaltzugabe M-%																			
- Warmzugabe M-%																			
Marshall-Werte:	4	^-																	
- Verdichtungstemperatur		55 °C																	
- Raumdichte Mg/m³ - Rohdichte Mg/m³		2.097 2.467																	
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%		15.0					۸.	ısmes	cvorf	ahro	n D								
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%							- ~	1511165	SVEII	aiiie	טווי								
- Stabilität S kN																			
- Fliessen F, mm																			
Bei H und S Belägen:																			
Spurrinnentest LCPC [29]																			
- 30000 Prüfzyklen %	5.83			≤ 7.5%			1												
Ablaufen Bitumen %	0.16			> 700/															
Wasserempfindlichkeit %	95.0			≥ 70%															
Korngrössenverteilung:	mm			Toleranz	100														
- Einzelwerte Siebdurchgang		[M-%]	100.0		90	$\sqcup$				$\perp$	_		$\perp$	/_/	$V \perp$		$\perp$	4	
			100.0		80														
			100.0							T				///			T		
			100.0		70	$\Box$				$\top$			$\top$	1//			$\top$		
		[M-%]	100.0	0/.5	60 -	$\vdash$				+			+	_///	+		+	-	
		[M-%]	97.0	-8/+5	50	$\vdash$			++	+	+	++	+	//			+	+	
		[M-%]	65.0	+ 7	40	$\sqcup$				_			11,	//			_	_	
		[M-%]	30.0	± 7	30									//					
		[M-%] [M-%]	20.0 14.0	± 6	20									/					
		[M-%]	11.0							=	7	1							
		[M-%]	9.5		10	-					+	+					$\top$		
		[M-%]	8.0		0 9	<u> </u>	13	55	0.5	<u> </u>	+	2	4	9.5	8 <u>1</u> 2 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	16 +	31.5	45	
		[M-%]	6.5	± 2	00	9	0.13	0.25	Ö	•				ιώ	7.	16	31.	4	
<u>.                                    </u>	L	- '1		•	Ĭ														

Stempel / Unterschrift Belagswerk

Datum: 31.01.2025 Stempel / Unterschrift

ViaTec AG Technormastrasse 8 8404 Winterthur

Datum: Stempel / Unterschrift Unternehmer