

Lieferwerk: Meggenhus (Werk 5 / Werk 8) Prüfstelle: Prüflabor AG

Walzasphalt - Deklaration	2025	AC T 16 N

Mischgutangaben	Sollwerte		Anforderungen									de:	e: 37 EYA						
Bindemittel:							t							•					
Ziel-Bitumen		70/100					-												
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.6			Toloranz EW - + 0.6															
- 2 losi. Billderflittelgerfalt Wi-76	4.6		Toleranz EW = ± 0.6																
Zugabebitumen	250/330																		
Rückgewinnung aus Mischgut:																			
- Penetration: min. [1/10 mm]		35			35														
- Penetration: max. [1/10 mm]		75			75														
- Erweichungspunkt R+K: min.		47			47														
- Erweichungspunkt R+K: max.		62			62														
- Elastische Rückstellung [%]				keine A	Anforderu	ıng													
Mineralstoffe Herkunft:							1												
- Füller	Eigenfül	ler					1												
- Kalkhydrat							ı								_		_		
- feine Gesteinskörnung	Valet & 0						۱.								e	erfüllt			
- grobe Gesteinskörnung	Valet & 0							Гуррг		g									
- Mineralanteil Sand < 2.0 mm		37 M-%					Nummer:					21-00248				ja			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	•	63 M-%					<u> </u>	gültig	bis:		1	6.02.2	2026						
Mineralkategorie	(	C50/30		C50/30				Konfo	rmitä	ätser	kläru	ng				ja			
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen							1 -												
- Sekundärsplitt M-%		10		0	- 20%														
•				Ĭ	2070														
Recycling-Granulat		^																	
- Kaltzugabe M-%	0 60		50 - 70%																
- Warmzugabe M-%		00		50	70%														
Marshall-Werte:																			
- Verdichtungstemperatur		145 °C																	
- Raumdichte Mg/m <sup>3</sup>		~ 2.386					1												
- Rohdichte Mg/m <sup>3</sup>	~ 2.498																		
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%		4.5		3.	06.0														
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	70.4			≤ 80															
- Stabilität S kN	≥ 7.5			≥ 7.5															
- Fliessen F, mm	1.53.5			1.															
Bei H und S Belägen:																			
Spurrinnentest LCPC [29]							1												
- 10000 Prüfzyklen %																			
- 30000 Prüfzyklen %																			
Wasserempfindlichkeit %	86			≥ 70%															
Korngrössenverteilung:	mm			Toleranz	100														
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0	[M-%]	100.0	. 0.010112	100											1/1/			
gang	31.5	[M-%]	100.0	<b> </b>	90	+	+			+		+	+	+	+	<del>//</del> /	+	$\dashv$	
	22.4	[M-%]	100.0		80	++	+			+		++	+	++	7	4/+	+	$\dashv$	
	16.0	[M-%]	95.0	-9/+5	70	1	$\perp$		$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$+ \downarrow$	/	A +	$\perp$	$\perp$	
	11.2	[M-%]	85.0		60	ш								XX	<u>_</u> †/	$\perp \perp$			
	8.0	[M-%]	75.0	± 9									/		$\Lambda$				
	5.6	[M-%]	63.0		50	П								77	$\top$				
	4.0	[M-%]	53.0		40	+	+			+		1	4	+	+	++	+	$\dashv$	
	2.0	[M-%]	37.0	± 7	30	+	+	+	+	$\forall$	+	+	$\mathscr{K}$	++	+	++	+	$\dashv$	
	1.0	[M-%]	27.0	± 5	20	$\vdash$	_				1	14	_	$\perp$	_	$\perp$		_	
	0.5	[M-%]	20.0		10			_											
	0.25	[M-%]	14.0			-		+											
	0.125	[M-%]	10.0		0	<del>ا ا</del>	0.13	0.25	-	0.5	+	2	-	4 9.5	8	11.2	22.4	45	
	0.063	[M-%]	8.0	± 3	°		0			_						+	64 6	)	
		_			. —														

Datum: Stempel / Unterschrift Belagswerk Datum: 25.02.2025 Stempel / Unterschrift Akkreditiertes Labor prüffabor Prüflabor AG Rorschacherstrasse 95 CH-9402 Mörschwil

Datum: Stempel / Unterschrift Unternehmer