



Lieferwerk:

Viatop AG, Affoltern a. A., ZH

Prüfstelle: BLZ Baulabor Zentralschweiz AG

**Walzasphalt - Deklaration**      **2021**      **SDA 4 - 16**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	70.50
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	<b>PmB-E 45/80-65</b>			
- $\Sigma$ lösl. Bindemittelgehalt M-%	<b>6.0</b>	Toleranz EW = $\pm 0.5$		
Zugabebitumen	<b>PmB-E 45/80-80</b>			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [ $1/10$ mm]	<b>35</b>			
- Penetration: max. [ $1/10$ mm]	<b>70</b>			
- Erweichungspunkt R+K: min.	<b>60</b>			
- Erweichungspunkt R+K: max.	<b>80</b>			
- Elastische Rückstellung [%]	<b><math>\geq 60^*</math></b>			*Keine Normanforderung!
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	<b>Gasperini AG</b>			
- Kalkhydrat				
- feine Gesteinskörnung	<b>Makies AG, Gettnau LU</b>			erfüllt
- grobe Gesteinskörnung	<b>Makies AG, Gettnau LU</b>			
- Mineralanteil Sand $\leq 2.0$ mm	<b>23 M-%</b>			
- Mineralanteil Splitte $\geq 2.0$ mm	<b>77 M-%</b>			
Mineralkategorie	<b>C 95/1</b>	C95/1		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%				
- Sekundärspalt M-%				
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	<b>155 °C</b>			
- Raumdichte $Mg/m^3$	<b><math>\sim 2047</math></b>			
- Rohdichte $Mg/m^3$	<b><math>\sim 2437</math></b>			
- Hohlraumgehalt $V_m$ , Vol-%	<b>16</b>	14.0...18.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	---	---		
- Stabilität S kN	---	---		
- Fliesen F, mm	---	---		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	<b>&lt;7.5</b>	$\leq 7.5\%$		
Wasserempfindlichkeit %	<b><math>\geq 70</math></b>	$\geq 70\%$		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] <b>100.0</b>			
	31.5 [M-%] <b>100.0</b>			
	22.4 [M-%] <b>100.0</b>			
	16.0 [M-%] <b>100.0</b>			
	11.2 [M-%] <b>100.0</b>			
	8.0 [M-%] <b>100.0</b>			
	5.6 [M-%] <b>100.0</b>			
	4.0 [M-%] <b>98.0</b>	-8/+5		
	2.0 [M-%] <b>23.0</b>	$\pm 6$		
	1.0 [M-%] <b>15.0</b>	$\pm 5$		
	0.5 [M-%] <b>12.0</b>			
	0.25 [M-%] <b>9.0</b>			
	0.125 [M-%] <b>7.0</b>			
	0.063 [M-%] <b>6.0</b>	$\pm 3$		

Typprüfung		erfüllt
Numer:	<b>010719_1</b>	Ja
gültig bis:	<b>01.07.2024</b>	Ja
Konformitätserklärung		Ja

Datum: 15.03.2021  
Stempel / Unterschrift  
Belagswerk

V. Randone

Datum: 15.03.2021  
Stempel / Unterschrift  
Akkreditiertes Labor

H.P. Bucheli

Datum:  
Stempel / Unterschrift  
Unternehmer