



Lieferwerk:

Viatop AG, Affoltern a. A., ZH

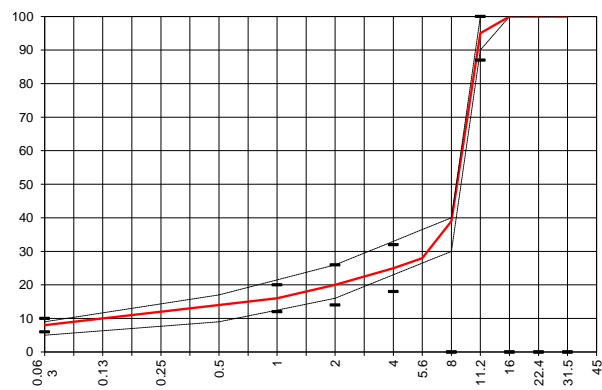
Prüfstelle: BLZ Baulabor Zentralschweiz AG

**Walzasphalt - Deklaration 2021 AC MR 11**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	66.30
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	<b>PmB-E 45/80-65</b>			
- $\Sigma$ lösl. Bindemittelgehalt M-%	<b>5.8</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>			
- grobe Gesteinskörnung	<b>Makies AG, Gettnau LU</b>			
- Mineralanteil Sand $\leq 2.0$ mm	<b>20 M-%</b>			
- Mineralanteil Splitte $\geq 2.0$ mm	<b>80 M-%</b>			
Mineralkategorie	<b>C 95/1</b>	C95/1		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%				
- Sekundärspilt M-%				
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	<b>155 °C</b>			
- Raumdichte $Mg/m^3$	<b><math>\sim 2334</math></b>			
- Rohdichte $Mg/m^3$	<b><math>\sim 2444</math></b>			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	<b>4.5</b>	3.0...6.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	<b>---</b>	---		
- Stabilität S kN	<b>---</b>	---		
- Fliessen F, mm	<b>---</b>	---		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	<b>---</b>	---		
- 30000 Prüfzyklen %	<b>---</b>	$\leq 7.5\%$		
Wasserempfindlichkeit %	<b><math>\geq 70</math></b>	$\geq 70\%$		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:		
gültig bis:	<b>In Bearbeitung!</b>	
Konformitätserklärung		Ja

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>95.0</b>	-8/+5
	8.0 [M-%] <b>39.0</b>	
	5.6 [M-%] <b>28.0</b>	
	4.0 [M-%] <b>25.0</b>	$\pm 7$
	2.0 [M-%] <b>20.0</b>	$\pm 6$
	1.0 [M-%] <b>16.0</b>	$\pm 4$
	0.5 [M-%] <b>14.0</b>	
	0.25 [M-%] <b>12.0</b>	
	0.125 [M-%] <b>10.0</b>	
	0.063 [M-%] <b>8.0</b>	$\pm 2$



Datum: 15.03.2021  
Stempel / Unterschrift  
Belagswerk

V. Randone

Datum: 15.03.2021  
Stempel / Unterschrift  
Akreditiertes Labor

**prüflabor**  
Prüflabor AG  
Käptenstrasse 162  
CH-6043 Horw

H.P. Bucheli

Datum:  
Stempel / Unterschrift  
Unternehmer