



Lieferwerk:

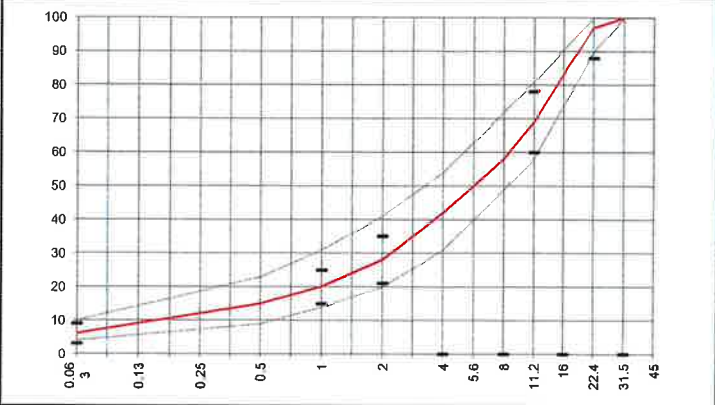
Viatop AG

Prüfstelle: BLZ Baulabor Zentralschweiz AG

**Walzasphalt - Deklaration 2015** **AC B 22 S**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	44.00
<b>Bindemittel:</b>				
Ziel-Bitumen	50/70			
- ∑ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.0	Toleranz EW = ± 0.6		
<b>Zugabebitumen</b>				
	50/70			
<b>Rückgewinnung aus Mischgut:</b>				
- Penetration: min. [ $\frac{1}{10}$ mm]	30			
- Penetration: max. [ $\frac{1}{10}$ mm]	55			
- Erweichungspunkt R+K: min.	48			
- Erweichungspunkt R+K: max.	65			
- Elastische Rückstellung [%]	-			
<b>Mineralstoffe Herkunft:</b>				
- Füller	Gaspardini AG			
- Kalkhydrat				
- feine Gesteinskörnung	Makies AG Gettnau			
- grobe Gesteinskörnung	Makies AG Gettnau			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	28 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	72 M-%			
Mineralkategorie	C70/10	C70/10		
<b>Recycling-Granulat</b>				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%				
<b>Marshall-Werte:</b>				
- Verdichtungstemperatur	135 °C			
- Raumdichte kg/m <sup>3</sup>	~ 2382			
- Rohdichte kg/m <sup>3</sup>	~ 2521			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	5.5	4.0...7.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB,%	---	---		
- Stabilität S kN	---	---		
- Fliesen F, mm	---	---		
<b>Bei H und S Belägen:</b>				
<b>Spurrinntest LCPC [29]</b>				
- 10000 Prüfzyklen %	Prüfwert = 2.2	≤ 10%		
- 30000 Prüfzyklen %	Prüfwert = 2.7	---		
Wasserempfindlichkeit %	98.3	≥ 70%		
<b>Korngrößenverteilung:</b>				
	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%]			
	31.5 [M-%]	100		
	22.4 [M-%]	97.0	-9/+5	
	16.0 [M-%]	83.0		
	11.2 [M-%]	69.0	± 9	
	8.0 [M-%]	58.0		
	5.6 [M-%]	50.0		
	4.0 [M-%]	42.0		
	2.0 [M-%]	28.0	± 7	
	1.0 [M-%]	20.0	± 5	
	0.5 [M-%]	15.0		
	0.25 [M-%]	12.0		
	0.125 [M-%]	9.0		
	0.063 [M-%]	6.0	± 3	

<b>Ersprüfungs-Bericht</b>		erfüllt
Nummer:	10 13 20	Ja
gültig bis:	30.11.2015	
<b>Konformitätserklärung</b>		



Datum: 01.01.2015  
 Stempel / Unterschrift  
 Belagswerk



Datum: 01.01.2015  
 Stempel / Unterschrift  
 Akkreditiertes Labor



Datum:  
 Stempel / Unterschrift  
 Unternehmer