



Lieferwerk:

FBB - Werk Kloten

Prüfstelle: Consultest AG

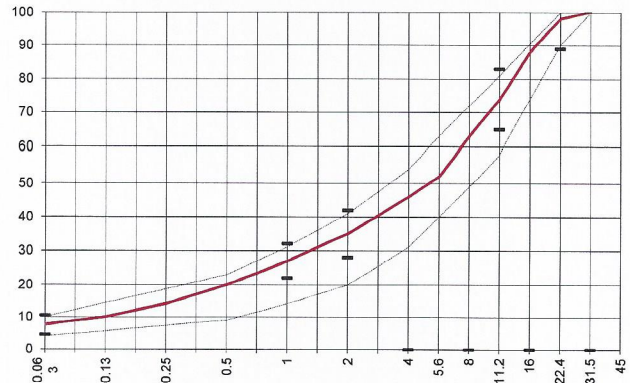
**Walzasphalt - Deklaration**

**2018**

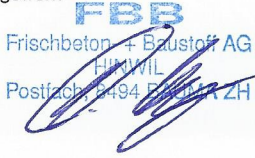
**AC T 22 L**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	1223
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	70/100			
- $\Sigma$ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.4	Toleranz EW = $\pm 0.6$		
Zugabebitumen	100/150			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [ $1/10$ mm]	35			
- Penetration: max. [ $1/10$ mm]	75			
- Erweichungspunkt R+K: min.	47			
- Erweichungspunkt R+K: max.	62			
- Elastische Rückstellung [%]				
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat	-			
- feine Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- grobe Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- Mineralanteil Sand $\leq 2.0$ mm	35 M-%			
- Mineralanteil Splitte $\geq 2.0$ mm	65 M-%			
Mineralkategorie	C50/30	C50/30		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	60	50 - 60%		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	145°C			
- Raumdichte $\text{kg/m}^3$	$\sim 2422$			
- Rohdichte $\text{kg/m}^3$	$\sim 2520$			
- Hohlraumgehalt $V_m$ , Vol-%	3.9	2.0...5.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	73	$\leq 83$		
- Stabilität S kN	11.6	$\geq 5.0$		
- Fliesen F, mm	2.6	2...4		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	---	---		
Wasserempfindlichkeit %	94.0	$\geq 70\%$		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang				
	45.0 [M-%] 100			
	31.5 [M-%] 100			
	22.4 [M-%] 98	-9/+5		
	16.0 [M-%] 88			
	11.2 [M-%] 74	$\pm 9$		
	8.0 [M-%] 63			
	5.6 [M-%] 52			
	4.0 [M-%] 46			
	2.0 [M-%] 35	$\pm 7$		
	1.0 [M-%] 27	$\pm 5$		
	0.5 [M-%] 20			
	0.25 [M-%] 14			
	0.125 [M-%] 10			
	0.063 [M-%] 7.5	$\pm 3$		

Ersprüfungs-Bericht		erfüllt
Nummer:	0051-14-38	ja
gültig bis:	Januar 2020	
Konformitätserklärung		ja



Datum: 15.01.2018  
 Stempel / Unterschrift  
 Belagswerk



Datum: 15.01.2018  
 Stempel / Unterschrift  
 Akkreditiertes Labor



Datum:  
 Stempel / Unterschrift  
 Unternehmer