



Lieferwerk:

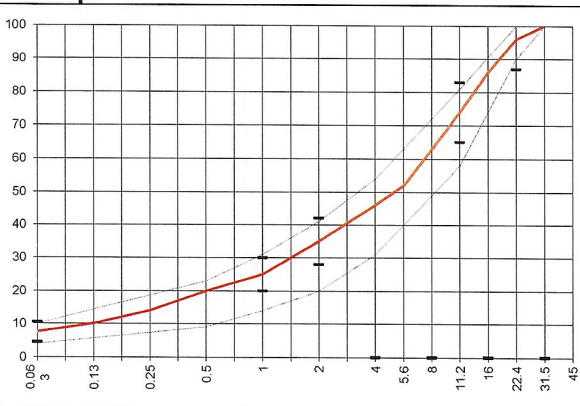
FBB - Werk Kloten

Prüfstelle: Consultest AG

**Walzasphalt - Deklaration 2024 AC TDS 22 H**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	1673
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	<b>PmB 25/55-65 CH-E</b>			
- $\Sigma$ lösl. Bindemittelgehalt M-%	<b>4.3</b>	Toleranz EW = $\pm 0.6$		
Zugabebitumen	<b>PmB 45/80-65 CH-E</b>			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [1/10 mm]	<b>20</b>			
- Penetration: max. [1/10 mm]	<b>50</b>			
- Erweichungspunkt R+K: min.	<b>60</b>			
- Erweichungspunkt R+K: max.	<b>80</b>			
- Elastische Rückstellung [%]	<b><math>\geq 60</math></b>			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	<b>Eigenfüller</b>			
- Kalkhydrat	<b>---</b>			
- feine Gesteinskörnung	<b>Rafzerfeld</b>			
- grobe Gesteinskörnung	<b>Rafzerfeld</b>			
- Mineralanteil Sand $\leq 2.0$ mm	<b>35 M-%</b>			
- Mineralanteil Splitte $\geq 2.0$ mm	<b>65 M-%</b>			
Mineralkategorie	<b>C 70/10</b>	C 70/10		
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%	<b>10</b>			
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	<b>50</b>			
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	<b>155°C</b>			
- Raumdichte kg/m <sup>3</sup>	<b>~ 2426</b>			
- Rohdichte kg/m <sup>3</sup>	<b>~ 2524</b>			
- Hohlraumgehalt V <sub>m</sub> , Vol-%	<b>3.9</b>	2.5...4.5		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	<b>67.8</b>	$\leq 80$		
- Stabilität S kN	<b>14.5</b>	$\geq 7.5$		
- Fliessen F, mm	<b>2.9</b>	2...4		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	<b>---</b>	---		
- 30000 Prüfzyklen %	<b>5.64</b>	$\leq 7.5$		
Wasserempfindlichkeit %	<b>95.0</b>	$\geq 70$		
Korngrössenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] <b>100</b>			
	31.5 [M-%] <b>100</b>			
	22.4 [M-%] <b>96.0</b>	-9/+5		
	16.0 [M-%] <b>86.0</b>			
	11.2 [M-%] <b>74.0</b>	$\pm 9$		
	8.0 [M-%] <b>63.0</b>			
	5.6 [M-%] <b>52.0</b>			
	4.0 [M-%] <b>46.0</b>			
	2.0 [M-%] <b>35.0</b>	$\pm 7$		
	1.0 [M-%] <b>25.0</b>	$\pm 5$		
	0.5 [M-%] <b>20.0</b>			
	0.25 [M-%] <b>14.0</b>			
	0.125 [M-%] <b>10.0</b>			
	0.063 [M-%] <b>7.5</b>	$\pm 3$		

Typprüfung		<b>erfüllt</b>
Nummer:	<b>0102-23-30, 10688/23</b>	<b>ja</b>
gültig bis:	<b>November 2028</b>	
Konformitätserklärung		<b>ja</b>



Datum: 18.01.2024

Stempel / Unterschrift  
Belagswerk

**FBB**

Frischbeton- + Baustoff AG  
HINWIL  
Postfach 8494 BAUMA ZH

Datum: 18.01.2024

Stempel / Unterschrift  
Akkreditiertes Labor

**CONSULTEST AG**  
Deisrütistrasse 11  
CH-8472 Ohningen

Datum:

Stempel / Unterschrift  
Unternehmer