



Lieferwerk:

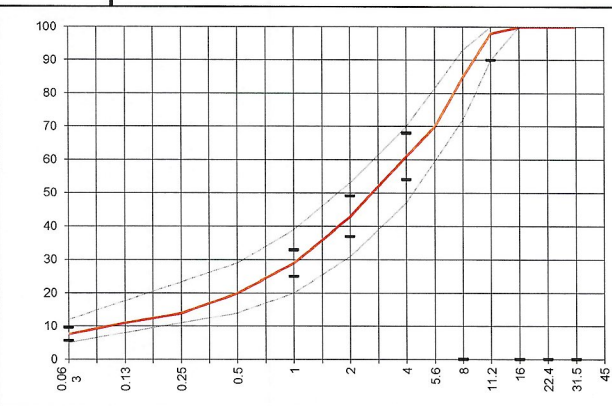
FBF - Werk Kloten

Prüfstelle: **Consultest AG**

Walzasphalt - Deklaration 2024 AC 11 N

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	1206
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	70/100			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	5.8	Toleranz EW = ± 0.5		
Zugabebitumen	70/100	160/220		
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [1/10 mm]	40			
- Penetration: max. [1/10 mm]	75			
- Erweichungspunkt R+K: min.	45			
- Erweichungspunkt R+K: max.	62			
- Elastische Rückstellung [%]	---			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat	---			
- feine Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- grobe Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	43 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	57 M-%			
Mineralkategorie	C 70/10	C 70/10		
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%	10			
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	40			
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	145°C			
- Raumdichte kg/m ³	~ 2379			
- Rohdichte kg/m ³	~ 2468			
- Hohlraumgehalt V _m , Vol-%	3.6	2.0...5.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	76.6	≤ 83		
- Stabilität S kN	8.6	≥ 7.5		
- Fliesen F, mm	2.9	2...4		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	---	---		
Wasserempfindlichkeit %	89.0	≥ 70		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100			
	31.5 [M-%] 100			
	22.4 [M-%] 100			
	16.0 [M-%] 100			
	11.2 [M-%] 98	-8/+5		
	8.0 [M-%] 85			
	5.6 [M-%] 70			
	4.0 [M-%] 61	± 7		
	2.0 [M-%] 43	± 6		
	1.0 [M-%] 29	± 4		
	0.5 [M-%] 20			
	0.25 [M-%] 14			
	0.125 [M-%] 11			
	0.063 [M-%] 7.6	± 2		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:	0102-23-33, 11215/23	ja
gültig bis:	Dezember 2028	
Konformitätserklärung		ja



Datum: 18.01.2024

Stempel / Unterschrift
Belagswerk

FBF

Frischbeton- + Baustoff AG

HINWIL

Postfach, 8494 BAUMA ZH

Datum: 18.01.2024

Stempel / Unterschrift
Akreditiertes Labor

CONSULTEST AG

Deisrütistrasse 11

CH-8472 Ortingen

Datum:

Stempel / Unterschrift
Unternehmer