



Lieferwerk:

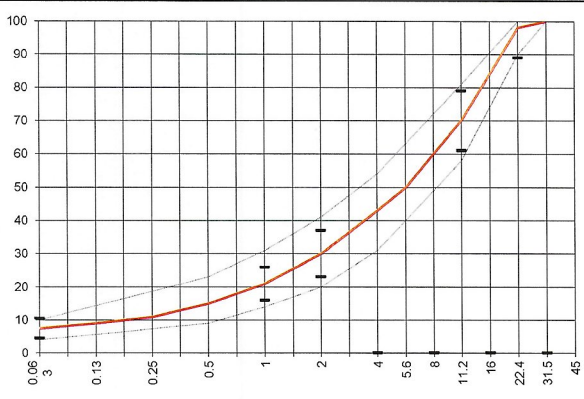
FBB - Werk Kloten

Prüfstelle: Consultest AG

Walzasphalt - Deklaration 2024 AC EME 22 C1

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	1328
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	10/20			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	4.5	Toleranz EW = ± 0.6		
Zugabebitumen	10/20			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [1/10 mm]	6			
- Penetration: max. [1/10 mm]	21			
- Erweichungspunkt R+K: min.	60			
- Erweichungspunkt R+K: max.	85			
- Elastische Rückstellung [%]	---			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat	---			
- feine Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- grobe Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	30 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	70 M-%			
Mineralkategorie	C 90/1	C 90/1		
Spüliert aus Ausbaupasphalt gewonnen				
- Sekundärspüliert M-%	20			
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	30			
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	175°C			
- Raumdichte kg/m ³	~ 2413			
- Rohdichte kg/m ³	~ 2513			
- Hohlraumgehalt V _m , Vol-%	4	3.0...6.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	75.7	---		
- Stabilität S kN	18.8	---		
- Fließen F, mm	3.1	---		
Bei H und S Belägen:				
Spürrintest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	1.9	≤ 5.0		
Wasserempfindlichkeit %	94.0	≥ 70		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100			
	31.5 [M-%] 100			
	22.4 [M-%] 98.0	-9/+5		
	16.0 [M-%] 84.0			
	11.2 [M-%] 70.0	± 9		
	8.0 [M-%] 60.0			
	5.6 [M-%] 50.0			
	4.0 [M-%] 43.0			
	2.0 [M-%] 30.0	± 7		
	1.0 [M-%] 21.0	± 5		
	0.5 [M-%] 15.0			
	0.25 [M-%] 11.0			
	0.125 [M-%] 9.0			
	0.063 [M-%] 7.5	± 3		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:	0102-21-2, 02706/21	Ja
gültig bis:	Juni 2026	
Konformitätserklärung		Ja



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
Deisrütstrasse 11
CH-8472 Ohringen

Datum:

Stempel / Unterschrift
Unternehmer