



Lieferwerk:

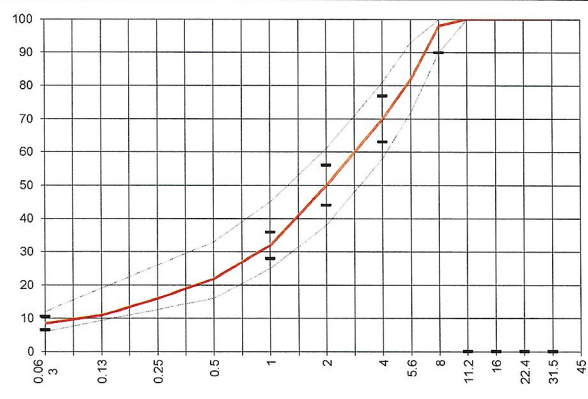
FBB - Werk Hinwil

Prüfstelle: Consultest AG

Walzasphalt - Deklaration 2024 AC 8 H

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	6541
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB 65/105-60 CH-E			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	5.9	Toleranz EW = ± 0.5		
Zugabebitumen	PmB 65/105-60 CH-E			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [1/10 mm]	45			
- Penetration: max. [1/10 mm]	90			
- Erweichungspunkt R+K: min.	55			
- Erweichungspunkt R+K: max.	75			
- Elastische Rückstellung [%]	≥ 60			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat	---			
- feine Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- grobe Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	50 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	50 M-%			
Mineralkategorie	C 95/1	C 95/1		
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%	30			
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%				
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	155°C			
- Raumdichte kg/m ³	~ 2366			
- Rohdichte kg/m ³	~ 2464			
- Hohlraumgehalt V _m , Vol-%	4.0	3.0...6.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	77.3	---		
- Stabilität S kN	14	---		
- Fliesen F, mm	2.8	---		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	7.50	≤ 10		
Wasserempfindlichkeit %	97.0	≥ 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-%] 100			
	8.0 [M-%] 98	-8/+5		
	5.6 [M-%] 82			
	4.0 [M-%] 70	± 7		
	2.0 [M-%] 50	± 6		
	1.0 [M-%] 32	± 4		
	0.5 [M-%] 22			
	0.25 [M-%] 16			
	0.125 [M-%] 11			
	0.063 [M-%] 8.5	± 2		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:	0102-21-19, 10019/21	ja
gültig bis:	Oktober 2026	
Konformitätserklärung		ja



Datum: 18.01.2024

Stempel / Unterschrift
Belagswerk



Frischbeton- + Betonstoff AG
HINWIL
Postfach, 8494 BAUMA ZH

Datum: 18.01.2024

Stempel / Unterschrift
Akkreditiertes Labor

CONSULTEST AG
Deisrütistrasse 11
CH-8472 Oltingen

Datum:

Stempel / Unterschrift
Unternehmer