



Lieferwerk:

FBB - Werk Hinwil

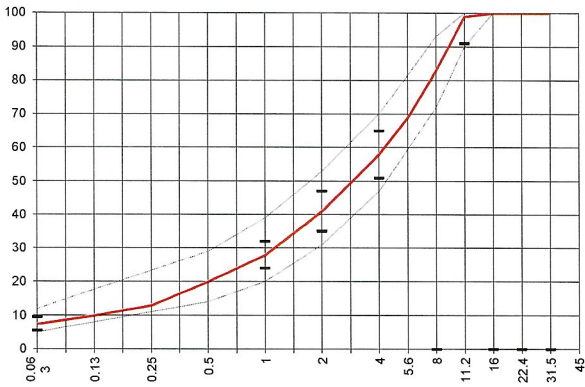
Prüfstelle:

Consultest AG

Gussasphalt - Deklaration 2022 AC 11 H

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	507
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB 45/80-65 CH-E			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	5.7	Toleranz EW = ± 0.5		
Zugabebitumen	PmB 45/80-65 CH-E			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [1/10 mm]	35			
- Penetration: max. [1/10 mm]	70			
- Erweichungspunkt R+K: min.	60			
- Erweichungspunkt R+K: max.	80			
- Elastische Rückstellung [%]	≥ 60			
Mineralstoffe Herkunft:				
- Füller	Eigenfüller			
- Kalkhydrat	-			
- feine Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- grobe Gesteinskörnung	Rafzerfeld			
- Mineralanteil Sand ≤ 2.0 mm	41 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	59 M-%			
Mineralkategorie	C95/1	C95/1		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%				
- Sekundärsplitt M-%				
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	155°C			
- Raumdichte kg/m ³	~ 2373			
- Rohdichte kg/m ³	~ 2472			
- Hohlraumgehalt Vm, Vol-%	4.0	3.0...6.0		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	77	---		
- Stabilität S kN	12.4	---		
- Fliessen F, mm	2.3	---		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %		---		
- 30000 Prüfzyklen %	Prüfwert = 8.38	$\leq 10\%$		
Wasserempfindlichkeit %	93	$\geq 70\%$		
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz		
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100			
	31.5 [M-%] 100			
	22.4 [M-%] 100			
	16.0 [M-%] 100			
	11.2 [M-%] 99.0	-8/+5		
	8.0 [M-%] 83.0			
	5.6 [M-%] 69.0			
	4.0 [M-%] 58.0	± 7		
	2.0 [M-%] 41.0	± 6		
	1.0 [M-%] 28.0	± 4		
	0.5 [M-%] 20.0			
	0.25 [M-%] 13.0			
	0.125 [M-%] 10.0			
	0.063 [M-%] 7.5	± 2		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:	0102-20-28, 12757/20	ja
gültig bis:	Januar 2026	
Konformitätserklärung		ja



Datum: 18.01.2022

Stempel / Unterschrift

Belagswerk

FBB

Frischbeton- + Baustoff AG

HINWIL

Postfach, 8494 BAUMA ZH

Datum: 18.01.2022

Stempel / Unterschrift

Akkreditiertes Labor

CONSULTEST AG

Deisrütstrasse 11

CH-8472 Chringen

Datum:

Stempel / Unterschrift

Unternehmer