



Lieferwerk:

FBB - Werk Hinwil

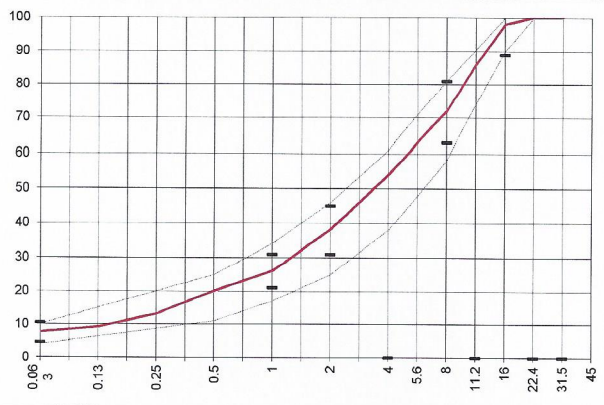
Prüfstelle: Consultest AG

Walzasphalt - Deklaration **2021** **AC TDS 16 H**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	1579
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB 45/80-65 CH-E			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	5.0	Toleranz EW = ± 0.6		
Zugabe bitumen	PmB 65/105-65 CH-E			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [V_{10} mm]	35			
- Penetration: max. [V_{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	38 M-%			
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	62 M-%			
Mineralkategorie	C70/10	C70/10		
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	30	20 - 30%		
Marshall-Werte:				
- Verdichtungstemperatur	155°C			
- Raumdichte kg/m^3	~ 2413			
- Rohdichte kg/m^3	~ 2498			
- Hohlraumgehalt V_m , Vol-%	3.4	2.5...4.5		
- Hohlraumfüllungsgrad VFB, %	76	---		
- Stabilität S kN	10	---		
- Fliesen F, mm	2.7	2.0...4.0		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	Prüfwert = 2.78	$\leq 7.5\%$		
Wasserempfindlichkeit %	93.0	$\geq 70\%$		

Ersprüfungs-Bericht		erfüllt
Nummer:	0102-18-17	ja
gültig bis:	Oktober 2023	
Konformitätserklärung		ja

Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100	
	31.5 [M-%] 100	
	22.4 [M-%] 100.0	
	16.0 [M-%] 98.0	-9/+5
	11.2 [M-%] 86.0	
	8.0 [M-%] 72.0	± 9
	5.6 [M-%] 63.0	
	4.0 [M-%] 54.0	
	2.0 [M-%] 38.0	± 7
	1.0 [M-%] 26.0	± 5
	0.5 [M-%] 20.0	
	0.25 [M-%] 13.0	
	0.125 [M-%] 9.0	
	0.063 [M-%] 7.5	± 3



Datum: 15.01.2021
 Stempel / Unterschrift
 Belagswerk
FBB
 Frischbeton- + Baustoff AG
 HINWIL
 Postfach, 8404 BAUMA ZH

Datum: 15.01.2021
 Stempel / Unterschrift
 Akkreditiertes Labor
CONSULTEST AG
 Deisrütistrasse 11
 CH-8472 Ohringen

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Unternehmer