



Lieferwerk:

FBB - Werk Hinwil

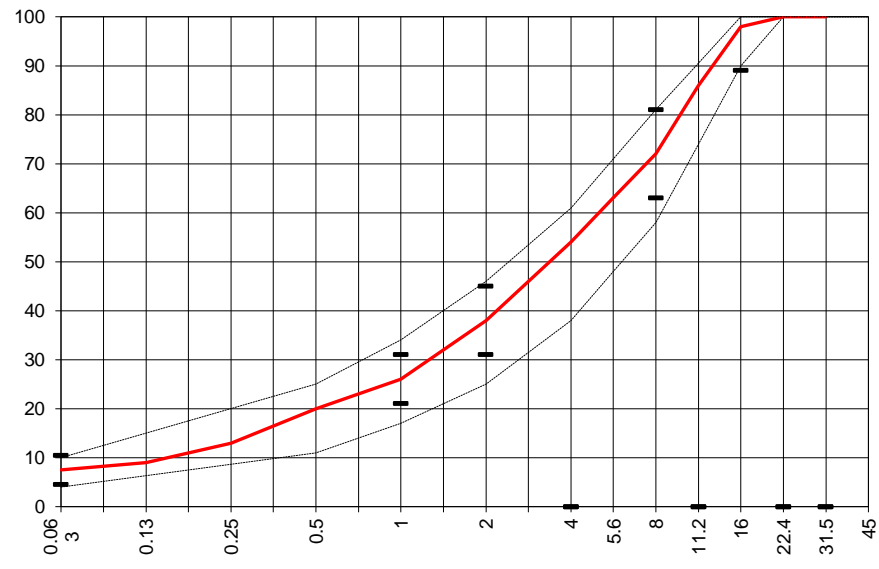
Prüfstelle: Consultest AG

Walzasphalt - Deklaration 2025 AC TDS 16 H

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code:	1679
Bindemittel:				
Ziel-Bitumen	PmB 25/55-65 CH-E			
- Σ lösl. Bindemittelgehalt M-%	5.4	Toleranz EW = ± 0.6		
Zugabebitumen	PmB 25/55-65 CH-E			
Rückgewinnung aus Mischgut:				
- Penetration: min. [1/10 mm]	20			
- Penetration: max. [1/10 mm]	50			
- Erweichungspunkt R+K: min.	60			
- Erweichungspunkt R+K: max.	80			
- Elastische Rückstellung [%]	≥ 50			
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	C 70/10	C 70/10		
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen				
- Sekundärsplitt M-%	20			
Recycling-Granulat				
- Kaltzugabe M-%				
- Warmzugabe M-%	40			
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 V _{FB} , %	67	---		
- Stabilität S kN	9	---		
- Fliesen F, mm	2.5	2.0...4.0		
Bei H und S Belägen:				
Spurrinntest LCPC [29]				
- 10000 Prüfzyklen %	---	---		
- 30000 Prüfzyklen %	3.24	≤ 7.5		
Wasserempfindlichkeit %	92.0	≥ 70		

Typprüfung		erfüllt
Nummer:	0102-23-29, 10525/23	ja
gültig bis:	November 2028	
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: 21.01.2025

Stempel / Unterschrift
Belagswerk

FBB
Frischbeton- + Baustoff AG
HINWIL
Postfach, 8494 SAUMA ZH

Datum: 21.01.2025

Stempel / Unterschrift
Akkreditiertes Labor

CONSULTEST AG
Deisrütistrasse 11
CH-8472 Ohringen

Datum:

Stempel / Unterschrift
Unternehmer