



Lieferwerk: **FBB Hinwil**

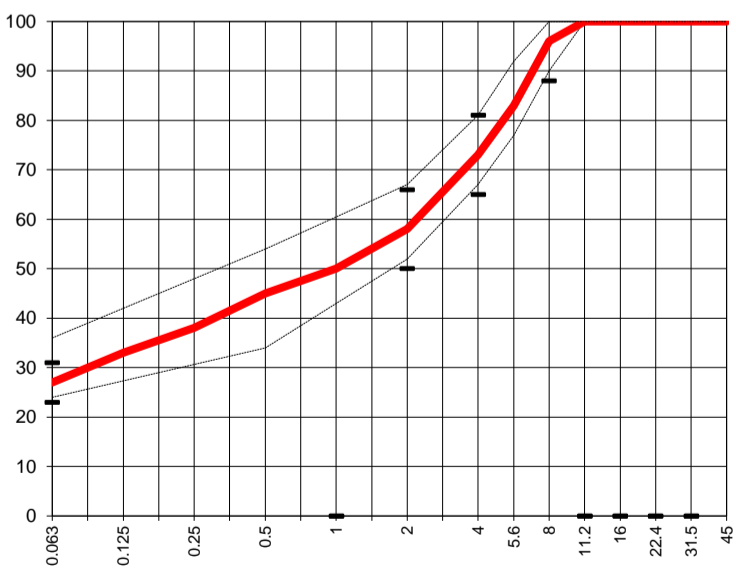
Prüfstelle: **Consultest AG**

**Gussasphalt - Deklaration 2025 MA 8 S PmB**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code: G624
<b>Bindemittel:</b>			
Ziel-Bitumen	PmB 25/55-65 CH-E NV		
- Dosierung in M-%	7.6	min. 7.5 M-%	
- löslicher Anteil in M-%	7.5	Toleranz EW = ± 0.5	
<b>Zusätze:</b>			
- Art:	---		
- Dosierung in M-%	---		
- löslicher Anteil in M-%	---		
<b>Rückgewinnung aus Mischgut</b>			
- Penetration: [1/10 mm]	30	20 ... 50	
- Erweichungspunkt R+K (°C)	79.2	≥ 65	
- el. Rückstellung (%)	75	≥ 30	
<b>Mineralstoffe Herkunft:</b>			
- Füller	Hauri		
- feine Gesteinskörnung	Flüelen		
- grobe Gesteinskörnung	Weiach		
- Min.anteil Sand ≤ 2.0 mm o. Filler	58 M-%		
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	42 M-%		
Mineralkategorie	C 95/1	C 95/1	
<b>Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen</b>			
- Sekundärsplitt M-%	10		
<b>Recycling-Granulat</b>			
- Rein Granulat Deckschicht M-%	---		
- Frässmat. Schutz+Bindersch.M-%	---		
- Raumdichte kg/m3	---		
- Rohdichte kg/m3	---		
<b>Eindringtiefe Statisch</b>			
- 30min 40° 500 mm2	0.9	≤ 1.8	
- Erhöhung nach 60 min.	0.2	≤ 0.4	
- 300min 22° 100 mm2	---		
<b>Eindringtiefe Dynamisch</b>			
- 2500 Prüfzyklen	0.7	≤ 1.8	
- 2500 - 5000 Prüfzyklen	0.1	≤ 0.5	

<b>Typprüfung</b>	erfüllt
Nummer: 0102-23-26, 09313/23	ja
gültig bis: Oktober 2028	
<b>Konformitätserklärung</b>	ja

Korngrößenverteilung:	mm	[M-%]	Toleranz
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0	100	
( Norm SN EN 12697-1 / EN 933-1 )	31.5	100	
	22.4	100	
	16.0	100	
	11.2	100	
	8.0	96	-8/+5
	5.6	83	
	4.0	73	± 8
	2.0	58	± 8
	1.0	50	
	0.5	45	
	0.25	38	
	0.125	33	
	0.063	27	± 4



Datum: 21.01.2025  
 Stempel / Unterschrift  
 Belagswerk

**FBB**  
 Frischbeton- + Baustoff AG  
 HINWIL  
 Postfach, 8494 BAUMA ZH

Datum: 21.01.2025  
 Stempel / Unterschrift  
 Akkreditiertes Labor

**CONSULTEST AG**  
 Deisrütistrasse 11  
 CH-8472 Ohringen

Datum:  
 Stempel / Unterschrift  
 Unternehmer