



Lieferwerk: **FBB Hinwil**

Prüfstelle: **Consultest AG**

Gussasphalt - Deklaration **2024** **MA 8 H**

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code: G623
Bindemittel:			
Ziel-Bitumen	PmB 25/55-65 CH-E NV		
- Dosierung in M-%	7.5		
- löslicher Anteil in M-%	7.4	Toleranz EW = ± 0.5	
Zusätze:			
- Art:	---		
- Dosierung in M-%	---		
- löslicher Anteil in M-%	---		
Rückgewinnung aus Mischgut			
- Penetration: [1/10 mm]	30	15 ... 50	
- Erweichungspunkt R+K (°C)	79.2	≥ 60	
- el. Rückstellung (%)	75	≥ 30	
Mineralstoffe Herkunft:			
- 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	
Splitt aus Ausbauasphalt gewonnen			
- Sekundärsplitt M-%	10		
Recycling-Granulat			
- Rein Granulat Deckschicht M-%	---		
- Frässmat. Schutz+Bindersch.M-%	---		
- Raumdichte kg/m3	---		
- Rohdichte kg/m3	---		
Eindringtiefe Statisch			
- 30min 40° 500 mm2	0.9	≤ 2.5 mm	
- Erhöhung nach 60 min.	0.2		
- 300min 22° 100 mm2	---		
Eindringtiefe Dynamisch			
- 2500 Prüfzyklen	0.7	≤ 2.5	
- 2500 - 5000 Prüfzyklen	0.1	≤ 0.8	
Korngrößenverteilung:	mm	Toleranz	
- Einzelwerte Siebdurchgang	45.0 [M-%] 100		
(Norm SN EN 12697-1 / EN 933-1)	31.5 [M-%] 100		
	22.4 [M-%] 100		
	16.0 [M-%] 100		
	11.2 [M-%] 100		
	8.0 [M-%] 96	-8/+5	
	5.6 [M-%] 83		
	4.0 [M-%] 73	± 8	
	2.0 [M-%] 58	± 8	
	1.0 [M-%] 50		
	0.5 [M-%] 45		
	0.25 [M-%] 38		
	0.125 [M-%] 33		
	0.063 [M-%] 27	± 4	

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

Datum: **18.01.2024**
 Stempel / Unterschrift
 Belagswerk

FBB
 Frischbeton- + Baustoff AG
 HINWIL
 Postfach, 8495 BAUMA ZH

Datum: **18.01.2024**
 Stempel / Unterschrift
 Akkreditiertes Labor

CONSULTEST AG
 Deisrütistrasse 11
 CH-8472 Oltingen

Datum:
 Stempel / Unterschrift
 Unternehmer