



Lieferwerk: **FBB Hinwil**

Prüfstelle: **Consultest AG**

Gussasphalt - Deklaration

2024

MA 11 S PmB

Mischgutangaben	Sollwerte	Anforderungen	Code: G634												
Bindemittel:															
Ziel-Bitumen	PmB 25/55-65 CH-E NV														
- Dosierung in M-%	6.8														
- löslicher Anteil in M-%	6.7	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	48 M-%														
- Mineralanteil Splitte ≥ 2.0 mm	52 M-%														
Mineralkategorie	C 95/1	C 95/1													
Splitt aus Ausbaupasphalt gewonnen															
- Sekundärsplitt M-%	10														
Recycling-Granulat															
- Rein Granulat Deckschicht M-%	---														
- Frässmat. Schutz+Bindersch.M-%	---														
- Raumdichte kg/m3	~ 2396		<table border="1"> <tr> <td>Typprüfung</td> <td></td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Nummer: 0102-19-17, 05756/19</td> <td></td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>gültig bis: September 2024</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Konformitätserklärung</td> <td></td> <td>ja</td> </tr> </table>	Typprüfung		erfüllt	Nummer: 0102-19-17, 05756/19		ja	gültig bis: September 2024			Konformitätserklärung		ja
Typprüfung		erfüllt													
Nummer: 0102-19-17, 05756/19		ja													
gültig bis: September 2024															
Konformitätserklärung		ja													
- Rohdichte kg/m3	~ 2425														
Eindringtiefe Statisch															
- 30min 40° 500 mm2	0.8	≤ 2.5 mm													
- Erhöhung nach 60 min.	0.3														
- 300min 22° 100 mm2	---														
Eindringtiefe Dynamisch															
- 2500 Prüfzyklen	1.1	≤ 2.5													
- 2500 - 5000 Prüfzyklen	0.3	≤ 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-%] 98	-8/+5													
	8.0 [M-%] 82														
	5.6 [M-%] 71														
	4.0 [M-%] 62	± 8													
	2.0 [M-%] 48	± 8													
	1.0 [M-%] 42														
	0.5 [M-%] 37														
	0.25 [M-%] 32														
	0.125 [M-%] 28														
	0.063 [M-%] 25.0	± 4													

Datum: **18.01.2024**

Stempel / Unterschrift
Belagswerk

FBB
Frischbeton + Baustoff AG
HINWIL
Postfach, 8494 BAUMA ZH

Datum: **18.01.2024**

Stempel / Unterschrift
Akkreditiertes Labor

CONSULTEST AG
Deisrühstrasse 11
CH-8472 Ohringen

Datum:

Stempel / Unterschrift
Unternehmer